UNIVERSAL LIBRARY OU_176620
AWYSHINN

भूगोल-शिक्षण

[For B. T., L. T., B. ED, and OTHERS]

लेखक

हरनारायण सिंह एम॰ ए०, एम० एड० प्राध्यापक बलवन्त राजपूत कॉलेज भ्रॉव एजूकेशन, ग्रागरा



विनोद पुस्तक मन्दिर हास्पिटल रोड, आगरा

		NIA UNIV				
Call No.	A TOP	19.57	, 'U	Accession	No. F	net f
Author 1	616	A . 11 . 4	j			
Title	7.30	()	4	1		

This book should be returned on or before the date last marked below.

भूगोल-शिक्षण

भूगोल-शिक्षण

[For B. T., L. T., B. ED, and OTHERS]

लेखक

हरनारायण सिंह एम॰ ए०, एम० एड० प्राध्यापक बलवन्त राजपूत कॉलेज ग्रॉव एजुकेशन, ग्रागरा



विनोद पुस्तक मन्दिर हॉस्पिटल रोड, आगरा प्रकाशक— राजिकशोर ग्रग्नवाल विनोद पुस्तक मन्दिर हॉस्पिटल रोड, ग्रागरा

प्रथम संस्करण १६६१ मूल्य ४**.०**०

भूमिका

श्राज का मानव भयंकर युद्धों से दुखी तथा श्रातंकित होकर संसार में शान्ति श्रीर सद्भावना की खोज में लगा हुग्रा है। मानव के हृदय में मानव के प्रति सहानुभूति उत्पन्न कर तथा संसार के विभिन्न भागों के निवासियों को एकता तथा प्रेम के सूत्र में बाँधकर ही संसार में स्थायी शान्ति स्थापित की जाती है। इन उच्च श्रादशौँ तथा उद्देश्यों को दृष्टि में रखकर संसार के सभी राष्ट्र श्रपनी शिक्षा-प्रगालियों के पूर्निर्माण में लगे हुये हैं। इस प्रकार की श्रन्तरांष्ट्रीय सद्भावना तथा सहयोग पर श्राधारित शिक्षा में भूगोल का विशेष महत्व है। श्राज के छात्र कल के भावी नागरिक हैं, उन्हें ''वसुधैव कुदुम्बकम्'' के उच्च श्रादशं की शिक्षा केवल उचित भूगोल-शिक्षण द्वारा ही दी जा सकती है।

श्राघ्रितिक-संसार में श्रार्थिक उन्नति की योजनायें भौगोलिक ज्ञान पर श्राघारित है। समुचित भौगोलिक श्रथ्यापन द्वारा ही छात्रों को श्रावश्यक भौगोलिक ज्ञान दिया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त शिक्षक भूगोल जैसे महत्वपूर्ण सामाजिक विषयों द्वारा छात्रों को उत्तम विश्व-नागरिकता के लिये तैयार करते हैं।

प्रस्तुत पुस्तक उपर्युक्त आदर्शों को हिष्टकोर में रखकर ऐसी शिक्षण-विधियों को समक्ष रखती है जिन्हें भारतीय-शालाग्रों में सरलता पूर्वक क्रिया-न्वित किया जा सकता है। स्थान-स्थान पर भूगोल-शिक्षण के मनोवैज्ञानिक सिद्धान्तों की पृष्ठ-भूमि भी स्पष्ट की गई है। श्रत: यह पुस्तक भूगोल-शिक्षण का आधुनिक रूप प्रस्तुत करती है।

इस पुस्तक की रचना में बी० टी०, एल० टी०, सी० टी०, जे० टी० सी०, एच० टी० सी० के छात्राध्यापकों की ग्रावश्यकताग्रों का पूर्ण ध्यान रक्खा गय। है । प्राथमिक तथा माध्यमिक विद्यालयों के भूगोल शिक्षकों की ग्रावश्यकताग्रों का भी भ्यान रखकर उन्हें उपयोगी सुकाव दिये गये हैं । यदि यह पुस्तक उन हिए उपादेय हो सकी तो लेखक ग्रपना परिश्रम सार्थक समक्षेगा।

पुस्तक की तैयारी में जिन पुस्तकों से सहायता ली गई है, उनके नाम सहायक पुस्तकों की सूची में दे दिये गये हैं। इन सभी पुस्तकों के रिचयता स्रों के प्रति लेखक स्रपना स्राभार प्रदक्षित करता है।

पुस्तक प्रकाशन में तत्परता एवं सौजन्यता का परिचय देने वाले विनोद-पुस्तक मन्दिर, प्रकाशन-संस्था के ग्रधिकारियों का भी लेखक ग्राभारी है जिन्होंने ग्रविलम्ब इसे प्रकाशित करके ग्रध्यापकों का उपकार तथा लेखक का उत्साह-बर्द्धन किया है।

बलवंत राजपूत कालेज १ ग्राव एक्सकेशन ग्रागरा १ विसम्बर १९६०

हरनारायग्रसिंह

विषय-सूची

ग्रध्याय	विषय	पृष्ठ
१भूगोल विषय का	विकास तथा उसका ग्राधुनिक स्वरूप	8
२—ग्राघृतिक भूगोल	क्या है ? उसका क्षेत्र तथा उसके उप-विभाग	१३
,	तथा पाठ्य-क्रम में उसका स्थान	२४
४भूगोल-शिक्षरण के	उहे इय	३२
५—भौगोलिक-नियंत्रर	ए तथा भूगोल के तात्त्विक ग्रंग	४१
६भूगोल-शिक्षरा पर	द्वति, श्रौर शिक्षा के विभिन्न स्तरों पर भूगोल	
श्रघ्यापन के उद्देश	य एवं पाठ्य-क्रम	४७
७भूगोल में ग्रध्याप	न की विधियाँ	६२
५-स्थानीय भूगोल,	उसका महत्व तथा उसकी शिक्षगा विधियाँ	54
६—भूगोल शिक्षक की	योग्यता	83
१०-भूगोल-शिक्षरा की	ा उक्तियाँ तथा उसके ग्रध्यापन के उपकरण	
सहायक सामग्री		७३
११- भूगोल कक्ष भ्रौर	उसकी ग्रावश्यक सामग्री	११७
१२—भूगोल का अन्य ि	वेषयों से सम्बन्ध	१२५
१३ — भूगोल के पाठ-सूर	न निर्माण तथा कुछ पाठ सूत्र	
१४भूगोल में नई परी	क्षा-प्रणाली	328
१पाठ-सूत्र		१३६
२ पाठ -सूत्र		१३८
३पाठ <i>-</i> सूत्र		१४४
४पाठ -सूत्र		१५०
४सहायक पुस्तकों		१६३

ग्रध्याय १

भूगोल विषय का विकास तथा उसका आधुनिक स्वरूप

विस्तृत श्रर्थ में भूगोल का जन्म मानव-सृष्टि के साथ ही हुन्ना होगा। यह बहुत प्राचीन विषय है क्योंकि मनुष्य प्राचीन काल से ही पृथ्वी की प्राकृतिक दशा, श्राकृति श्रौर उसके विस्तार के विषय में श्रध्ययन करता रहा है।
टालमी (Ptolemy) तथा स्ट्राबो (Strabo) ऐसे ही प्रारम्भिक भूगोलवेत्ता थे। टालमी ने सौर जगत का श्रध्ययन किया श्रौर विश्व-परिचय पर
पुस्तक लिखी। स्ट्राबो ने भौगोलिक सूचना का ज्ञान कोष लिखा।

प्राचीन काल: — प्राधुनिक ज्ञान के प्राधार पर कहा जा सकता है कि भूगोल का प्रचार ज्ञान-वृद्धि के साधन के रूप में ईसा से तीन सहस्र वर्षों पूर्व हुग्रा था। ऐतिहासिक प्रमाएों के प्रनुसार २७०० वर्ष ईसा पूर्व सुमेरियन-सम्यता केन्द्र में मान-चित्र की प्राप्ति हुई। प्राचीन नदी घाटी के सम्यता केन्द्रों की ग्रन्य घटनाग्रों से भूगोल का ग्रस्तित्व स्पष्ट ज्ञात होता है। नील, सिन्ध, दजला-फरात नदियाँ सभ्यता के प्रारम्भिक विकास के लिए प्रसिद्ध थीं। यहाँ के निवासियों ने इन सभ्यता-केन्द्रों में कृषि, पशु-पालन, ईंट पकाना, वर्तन-बनाना तथा कपड़े बुनना ग्रादि सुन्दर कलाग्रों का विकास किया। यहाँ के निवासी ग्रत्यन्त सम्पन्न थे, ग्रीर ग्रवकाश के समय सुन्दर

कलाग्रों के विकास में लीन रहते थे । 'भूगोल' भी इन्हीं कलाग्रों में से एक था।

इस युग में भूगोल 'वर्णनात्मक श्रीर पद्यात्मक' था, उसमें कई स्थानों पर वास्तिविकता का श्रभाव भी मिलता था। दूसरे देशों को विजय करने वाले तथा विजय करने की इच्छा रखने वाले शक्तिशाली राजाग्रों द्वारा 'मानचित्र' बनाने की कला को प्रोत्साहन मिला, किन्तु इनका उपयोग राजनैतिक तथा सैनिक दृष्टिकोएा से ही हुया। सेना के एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने में मार्ग-दर्शन का कार्य इन्हीं मान-चित्रों द्वारा होता था। भूगोल के दूसरे श्रंग भूमि-मापन (Land-Survey) का भी पर्याप्त प्रचार हुश्रा, वयोंकि नदी- घाटियों की सभ्यताग्रों के श्रधिकांश निवासी कृपक थे, श्रीर भूमि-मापन द्वारा ही उनके भूमि सम्बन्धी विवादों को सुलभाया जा सकता था।

दूसरे देशों से लौटे हुये विजयी सैनिक पराजित देशों के निवासियों के रहन-सहन के विषय में मनोरंजक कहानियाँ सुनाया करते थे । कभी-कभी उनका वर्णन उस देश की प्राकृतिक दशा, कृषि, पशु-जीवन के विषय में होता था और वर्णन को रुचिकर बनाने के लिये कविता में अपने विचारों को प्रकट करते थे।

प्राचीन काल में भूगील स्वतंत्र विषय न होकर खगोल, नक्षत्र-विद्या, रेखागिंगित स्रादि विषयों का सहायक था ।

ग्रीक सभ्यता के उत्थान के साथ-साथ भूगोल की भी उन्नति हुई। वास्तव में सर्व प्रथम यूनानियों (Grecks) ने ही 'पृथ्वी सम्बन्धी ज्ञान' के इस समूह को भूगोल (Geography) के नाम से सम्बोधित किया। इस प्रथम नामकरण का श्रेय यूनानियों को ही है। ईसा से २०० वर्ष पूर्व इरेंटा स्थनीज ने सर्व प्रथम इस भूमि ग्रध्ययन का नाम 'जियोग्राफी' रवखा, जिसका ग्रथं 'पृथ्वी-वर्णन' होता था। भूगोल इस समय 'पृथ्वी के ग्रध्ययन तथा वर्णन' का साधन माना जाता था। इस युग में भूगोल वेत्ता ग्रन्य देशों में निवासियों के जीवन के विषय में ग्रध्ययन के लिये जाते थे। यूनान-निवासी समुद्री-मार्गों द्वारा दूर-दूर के देशों में उन्होंने ग्रपने साम्राज्य की स्थापना की तथा वहाँ के निवासियों के विषय में जन्होंने ग्रपने साम्राज्य की स्थापना की तथा वहाँ के निवासियों के विषय में ज्ञान प्राप्त कर भौगोलिक-ज्ञान कोष की वृद्धि भी की।

यूनानी भूगोल वेत्ताय्रों ने ज्वालामुखी उद्गार, भूचाल के कारण, ज्वार भाटे, तथा लहरों का श्रध्ययन किया । भूगोल की इस शाखा का नाम उन्होंने प्राकृतिक-दर्शन^२ रक्खा । किसी देश की प्राकृतिक परिस्थितियों का प्रभाव

^{1.} Geo=Earth. graphy=description. 2. Natural philosophy.

वहाँ के निवासियों के जीवन पर क्या पड़ता है ? इस विषय का भी अध्ययन उन्होंने किया, तथा इस शाखा का नाम मानव-भूगोल रक्खा। यूनान के महा-किव होमर की किवताओं में भौगोलिक-वर्णन मिलता है । ईसा पूर्व छठवीं शताब्दि में मिलीटस के थेल्स ने पृथ्वी के गोलाकार होने की शंका की थी। अरस्तू ने इसे सिद्ध करने का प्रयत्न किया। पाइथागोरस (मिस्र) ने ५६२ ईसा पूर्व में पृथ्वी के आकार का पता लगाया। हिरोडोटम (५६४-५२५) ईसा पूर्व भूगोल का जन्म-दाता कहा जाता है। किन्तु यूनानी लोग भूगोल का विचार गिएत तथा विज्ञान के अन्तर्गत ही करते थे।

ग्रीक-युग में भूगोल का विकास समुद्री-यात्राश्रों द्वारा ही हुन्ना। समुद्री-यात्राश्रों तथा समुद्र द्वारा दूसरे देशों में विजय करने जाना. इसी माध्यम द्वारा भौगोलिक ज्ञान वृद्धि हुई। भूगोल इस युग में भी वर्णनात्मक तथा पद्यात्मक रहा।

रोम की उन्नित होने पर वहाँ के निवासियों ने साम्राज्य-विस्तार की स्रोर स्रिधिक ध्यान दिया । भौगोलिक-ज्ञान की वृद्धि स्थलीय-युद्धों तथा यात्रास्रों द्वारा हुई । जहाँ यूनानियों के क्रिया-कलापों का क्षेत्र समृद्र था उसके विपरीत रोम निवासियों की स्रिधिक क्रियायों भूमि (स्थल) तक मीमित रहीं । उन्होंने योरोपीय देशों के भौगोलिक ज्ञान का विस्तार स्रधिक किया । योरप भर में विशाल तथा लम्बी सड़कों वनाने का श्रीय उन्हों को है, वयोंकि सड़कों द्वारा उन्हें राज्य-विस्तार तथा विजयों में मुविधा मिलती थी । भूगोल स्नव भी वर्णनात्मक ही रहा । इन लम्बी सड़कों द्वारा यात्री योरप के एक भाग से दूसरे भाग तक पहुँचते थे स्नौर वर्णन लिखते थे । यहीं राजनीतिक भूगोल का श्री गर्णेश कहा जा सकता है, इस समय मान-चित्र कला की भी उन्नित हई ।

भारतवर्ष में भी समय-समय पर भौगोलिक ज्ञान वृद्धि होती रही है। प्राचीन काल से ही भूगोलवेत्ताओं ने पृथ्वी के विषय में श्रध्ययन किया है। प्राचीन ग्रन्थों वेद, पुरागों ग्रादि धर्म ग्रन्थों में भूगोल की प्रचुर सामगी मिलती है। विदेशियों ने भी भारत का भौगोलिक ज्ञान प्राप्त कर श्राक्रमण किये। भूगोल के श्रध्ययन में विद्वानों का दृष्टिकोण भारत में भौतिक न होकर ग्राध्या-रिमक था।

प्राचीन-भूगोल विशेषत: वर्णनात्मक एवं ग्रनुसंधानात्मक था । वर्णन कभी-कभी कविता द्वारा भी होते थे । वर्णन ग्रनुसंधानात्मक-प्रवृत्ति के कारण गिलत, ज्योतिष-विज्ञान ग्रादि विषयों के लिये लाभदायक था । कल्पना द्वारा पृथ्वी का वर्णन करना ही इसका उद्देश्य था, पृथ्वी के ग्राकार के विषय में भी लोग अनुमान लगाते थे। यह भूगोल का प्रारम्भिक काल था, इसलिये शिक्षण्-पद्धति का बहुत कम विकास हुआ।

मध्य काल—भौगोलिक तथ्यों का मेल ईसाई-धर्म के सिद्धान्तों से न होने के कारण ईसाई-धर्म ने भूगोल का बहिष्कार किया थ्रौर भूगोल के श्रध्ययन तथा भौगोलिक-ज्ञान विकास में बाधा डाली। प्राय: डेढ़ हजार वर्षों तक भूगोल का श्रध्ययन शिथल रहा। ज्ञान के थ्रौर क्षेत्रों में भी प्रगति नहीं हुई, तथा इस समय को 'श्रन्धकार-युग' कहना श्रनुपयुक्त न होगा। सूर्य को केन्द्र तथा पृथ्वी को गोल एवं गति-शील मानने के कारण गैलीलियों एवं कोपर-निकस प्रमुख व्यक्तियों को ईसाई धर्मानुयाइयों के हाथों कठोर यातनायें सहनी पड़ीं, धार्मिक युद्ध हुये, संस्कृति तथा नगरों का पतन हुआ श्रौर चारों श्रोर योरोप में श्रशान्ति रही। किसी भी विद्वान ने यदि भौगोलिक-सिद्धान्तों तथा कारणों का उल्लेख किया तो उसे नास्तिक माना गया। वर्षा, तूफान तथा ऋतुश्रों का होना सभी ईश्वरीय-तत्व माने गये श्रौर उनके पीछे निहित भौगोनिक कारणों को श्रपर्याप्त मानकर बहिष्कार किया गया। ईश्वर में श्रधका-धिक श्रास्था होने से वैज्ञानिक-दृष्टिकोण का लोप होगया श्रौर श्रन्ध विश्वास में वृद्ध हुई।

मुस्लिम-काल (६ वीं शताब्दी) में भूगोल की अच्छी उन्नित हुई। अरब भूगोल-वेत्ताओं ने नक्षत्र तथा ज्योतिष विद्या का विकास किया और मरुस्थल में मार्ग ज्ञात करने के लिये इस विद्या से सहायता ली। 'मान-चित्र बनाने की कला' का विकास भी इस काल में खूब हुआ। प्रसिद्ध भूगोल-वेत्ता 'इब्ल खादून' ने दो प्रकार के भौगोलिक वातावरणों का प्रभाव मानव-जीवन पर देखा। पहला मरुद्यानीय अनुकूल भौगोलिक वातावरण जहाँ के निवासी खेती, पशु पालन करते तथा स्थायी जीवन व्यतीत करते थे। दूसरा मरुस्थलीय प्रतिकूल भौगोलिक वातावरण जहाँ के निवासी जल के अभाव के कारण कठिन तथा कष्ट पूर्ण खाना-बदोश जीवन-यापन करते थे। दोनों ही समुदायों में समय-समय पर सांस्कृतिक सम्पर्क होता रहता था और भौगोलिक ज्ञान की वृद्धि होती रहती थी।

इस समय तक भूगोल का पाठ्य क्रम में कोई स्वतंत्र स्थान नहीं था श्रौर श्रब भी इसे लोग 'पृथ्वी का वर्णन' ग्रादि नामों से सम्बोधित करते थे।

१५ वीं शताब्दी में शिक्षा का पुनुरुत्थान हुआ। व्यापार के प्रसार से नये नये देशों का पता लगा भ्रौर नये मार्गी की खोज की गई। भ्रनेक यात्रायें

^{1.} Cartography.

हुईं, जिनका भौगोलिक विवरण लिखा गया। मार्कोपोलो, वास्कोडिगामा, कोलम्बस, मैगलन ग्रादि ने भूगोल के विषय का विस्तार किया। सोलहवीं शताब्दी में सर टोमस एलियट ने भूगोल को पाठ्यक्रम में शामिल कर उसे नव जीवन प्रदान किया। मान-चित्र तथा समुद्री चार्ट तैय्यार करने की कला को भी प्रोत्साहन मिला।

यह पूरा युग खोज तथा भ्रन्वेषिणों से पूर्ण रहा। मार्कोपालो ने चीन की यात्रा की भ्रौर देखे हुए राज्यों का वर्णन किया। प्रिस हेनरी जो भ्रपने युग (१३६४-१४६०) के प्रसिद्ध नाविक कहे जाते हैं, मानचित्र कला तथा नक्षत्र विद्या के ज्ञान-प्रसार में योग दिया। कला-कौशल तथा विद्या की पर्याप्त उन्नति हुई।

पुर्तगाल निवासियों ने नये संसार की खोज की श्रौर मानिचत्र द्वारा उसे प्रकट किया। पूर्वी तथा पिंचमी द्वीप समूह को जाने वाले नये समुद्री मार्गी का भी पता लगाया गया। वर्णनात्मक तथा गिएत सम्बन्धी भूगोल के विकास का केन्द्र जर्मनी रहा। इस बात का अनुभव किया जाने लगा कि भूगोल मस्तिष्क को विकसित करता है, कल्पना शक्ति को उत्तेजित करता है श्रौर इन्द्रियों को तीव्र बनाता है।

इस काल में भूगोल भौगोलिक यात्राधों के घ्रध्ययन के रूप में बढ़ चला । इस समय का भूगोल विभिन्न नामों की सूची-मात्र था । नामावली को रट लेना ही भूगोल का पर्याप्त ज्ञान समभा जाता था। घ्रतः इसे ग्राखात तथा ध्रन्तरीय भूगोल र प्रथवा नाविक भूगोल की संज्ञा दी गई है। ग्रभी तक भौगोलिक तथ्यों का कोई समुचित संगठन नहीं था घ्रौर न कोई वैज्ञानिक वर्गीकरण हुग्ना था। यह एक तालिका के समान था जिसमें घ्रस्पष्ट, मनमाने बेढंगे रूप में ग्रनेक नाम एकत्रित कर दिये गये थे। यात्राघों घ्रौर प्राकृतिक हश्यों का ही बाहुल्य था। उनमें कोई सम्बन्ध ग्रौर कोई एकता न थी। पृथ्वी के धरातल के विषय की जानकारी को सामूहिक रूप से भूगोल की संज्ञा दे दी गई थी, बिना समभे ही सूचियों का रटा देना ही भूगोल शिक्षण की मान्य प्रणाली थी। विद्यार्थियों को पर्वतों, नदियों, खाड़ियों, घ्रन्तरीपों की लम्बी प्रसम्बद्ध सूची उनकी इच्छा तथा रुचि के विरुद्ध रटा दी जाती थी, ग्रौर ग्रध्यापक के भय के कारण वह उसे रट कर सुना देते थे। इस प्रकार के ध्रमनोवैज्ञानिक-शिक्षण से बालक के शारीरिक तथा मानसिक स्वास्थ्य पर हानिकारक प्रभाव पड़ता था।

^{1.} New world. 2. Capes and Bays Geography. 3. Sailor Geography.

यद्यपि इस युग में नये देशों की खोज तथा उनमें व्यापार की उन्नित के कारण भौगोलिक ज्ञान की वृद्धि श्रवस्य हुई, परन्तु भूगोल के पढ़ाने की विधियों में सुधार नहीं हुआ। यात्राओं का वर्णन बड़ा रोचक होता था, परन्तु 'मानव जीवन' के पुट का स्रभाव था। नगरों, निदयों तथा श्राखातों स्रादि की नामा-वली पर इतना श्रधिक जोर दिया जाता था कि वहाँ के निवासियों का कुछ भी महत्व न समभा जाता था। नामावली का उपयोग यात्रियों के लिये था, परन्तु बालकों को इससे कुछ भी लाभ न होता था। बालकों की स्मरण शक्ति पर श्रधिक जोर पड़ता था। एलिजावेथ के समय में इंगलैंड के स्कूलों में सहस्रों विद्यार्थी द्वीपों, नगरों, खाड़ियों, ग्रन्तरीपों, देशों की सीम्माग्नों तथा समुद्रों के नाम रटते थे जिन्होंने वास्तव में समुद्र कभी देखा भी नहीं था। इस समय के भूगोल शिक्षण में 'कार्य-कारण' (Cause and effect) सम्बन्धों का सर्वथा स्नभाव था।

ग्राधुनिक-काल—भूगोल का एक स्वतन्त्र-विषय के रूप में विकास वास्तव में गत तीन शताब्दियों में हुग्रा है। इन तीन शताब्दियों को भूगोल विकास का स्वर्ण-युग कहा जा सकता है। सत्रहवीं शताब्दि में भूगोल स्कूल के पाठ्यक्रम में नाविक उपयोगिता के कारण स्थान पाने लगा था। इसी शताब्दि में मरके-टर ने पृथ्वी, पर्वत, नदी तथा भूखण्डों का श्रध्ययन किया। उसने भूगोल के ज्ञान को व्यवस्थित किया श्रीर मानचित्र बनाने की नवीन प्रणाली निकाली। वर्नहार्ड वैरीनियस ने जियाग्रिक्या जनरिलस लिखकर भूगोल की सामग्री का तीन प्रकार के भूगोल में वर्गीकरण किया। इस कार्य को महत्वपूर्ण माना गया, तथा उन्हें पर्याप्त श्रेय मिला।

श्रठाहरवीं शताब्दि में जर्मन दार्शनिक कांट (Kant) श्रीर स्वीडन निवासी वर्गमैंन ने पृथ्वी का सरल सुबोध वर्णन लिख कर तथा भूगोल के पाँच प्रकार निश्चित किये। वास्तव में इन्हीं भूगोलवेत्ताश्रों ने 'कार्य-कारएं' (Cause and effect) भूगोल का श्रारम्भ किया। वास्तव में भूगोल में कार्य-कारएं सम्बन्ध की स्थापना उस समय से हुई जब भूगोलवेत्ताश्रों ने यह श्रनुभव किया कि पृथ्वी पर होने वाली प्राकृतिक क्रियायें गर्मी, वर्षा, ज्वालामुखी, भूकम्प श्रादि के पीछे कुछ भौगोलिक कारएं। निहित हैं। यह सब पृथ्वी पर होने वाली क्रियायें कुछ भौगोलिक कारएं। से उत्पन्न होती हैं, श्रीर उनमें कार्य-कारएं। सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है।

किन्तु भूगोल के क्षेत्र में सर्वाधिक उपयोगी कार्य उन्नीसवीं शताब्दि के स्वर्ण-काल में हुआ। इस युग में विज्ञान की अधिक उन्नित हुई इसके फलस्व-रूप भूगोल का भी वैज्ञानिक अध्ययन आरम्भ हुआ। इस समय के भूगोल पर अन्य विज्ञानों का अत्यधिक प्रभाव या और कुछ समय तक भूगोल का विषय

विज्ञानों के मिश्रण के रूप में रहा। भौतिक रसायन-शास्त्र, ज्योतिष, वनस्पित शास्त्र नामक विज्ञानों की उत्पत्ति हुई। इन नये विज्ञानों के सिम्मिश्रण से भू-पटल रचना का ग्रधिक महत्व हुग्रा। महान् भूगोल वेत्ता कार्लरिटर, ग्रलेक्जं-डर वान हम्बोल्ट ने भूगोल-विकास में पर्याप्त योग दिया। इस महत्वपूर्ण युग में भौगोलिक विकास निम्नांकित रूप में हये:—

(१) प्राकृतिक भूगोल का विस्तृत रूप में ग्रघ्ययन हुग्रा ग्रौर इसमें प्राकृतिक भू-ग्राकार पर्वतों मैदानों इत्यादि के निर्माण, पृथ्वी का उत्पत्ति, ज्वालामुखी भूकंप की उत्पत्ति के कारण ग्रादि भौगोलिक घटनाग्रों को ग्रावश्यकता से ग्राधिक महत्व दिया जाने लगा। कभी-कभी मानव-जीवन तथा मानव-क्रियाग्रों का पूर्ण लोप हो जाने लगा। मानव-जीवन ग्रौर उसकी प्रतिक्रियायें ग्रावश्यकता से ग्राधिक सीमित करदी गईं। कहीं-कहीं पर भौगोलिक-वातावरण तथा मानव-जीवन में सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न किया परन्तु मनुष्य को भौगोलिक वातावरण का दास उसी प्रकार माना गया जैसे कुम्हार के हाथ में मिट्टी। भौगोलिक-वातावरण सर्व शक्तिमान माना गया ग्रौर मनुष्य केवल उसके हाथ में तुच्छ खिलौना था। इस भूगोल में समताप तथा समभाररेखायें, परतदार श्रौर ग्राग्नेय चट्टानों की तालिका को पर्याप्त महत्व दिया जाने लगा। मानव-जीवन तथा क्रिया-कलापों को उचित स्थान ग्रवश्य मिला, किन्तु भौगोलिक वातावरण के समक्ष वह गौण रक्खी गई। इस समय भूगोल वेत्ताग्रों ने यह प्रयत्न किया कि भूगोल में मानव ग्रौर पृथ्वी के समन्वय का ग्रध्ययन होने लगे।

भूगोल की परिभाषा 'विभाजन विज्ञान' से हट कर 'पृथ्वी पर मानव-विज्ञान' श्रथवा एक ऐसे विज्ञान के रूप में होने लगी जो मानव-जीवन पर प्राकृतिक वातावरए के प्रभाव का श्रध्ययन करता है । प्राकृतिक वातावरएा (प्रकृति) को ही श्रधिक महत्व दिया जाने लगा। सन् १८८५-१४ का काल श्राधुनिक भूगोल का जन्म-काल कहा जा सकता है।

२—प्राकृतिक-वातावरण को भ्रधिक महत्व देने वाले रैटजैल (जर्मनी) इत्यादि जर्मन भूगोल-वेत्ता थे।

३---भूगोल का सम्बन्ध भौतिक-शास्त्र, गिरात-शास्त्र, ऋतु शास्त्र, इत्यादि से स्थापित किया गया।

४--भौगोलिक तथ्यों को वैज्ञानिक स्वरूप देकर सुव्यवस्थित किया गया।

५—१६ वीं शताब्दी के म्रन्त काल तक भूगोल-वेत्ताम्रों के दो विभिन्न दल थे—एक पृथ्वी की आकृतियों को महत्व देता था तथा उनमें रुचि रखता था म्रीर दूसरा भौगोलिक वातावरए। में।

^{1.} Geography is The Science of distribution.

इस युग में बहुत महत्वपूर्ण भौगोलिक विकास हुये, श्रीर भौगोलिक ज्ञान-कोष की वृद्धि हुई, इससे इसे भौगोलिक स्वर्ण-युग कहा जाता है।

इस युग में भूगोल शिक्षरा पद्धित में भी महत्वपूर्ण विकास हुये। श्रब भूगोल स्मरण शक्ति पर जोर न देकर तर्क बुद्धि का विषय होगया। भूगोल श्रष्ट्ययन करने में दूसरे प्राकृतिक विज्ञानों से सह-सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न किया गया। भूगोल के श्रष्ट्ययन के लिये विज्ञान परम श्रावश्यक माना गया। श्रतएव भूगोल विषय का सूक्ष्म एवं सुव्यवस्थित श्रष्ट्ययन वैज्ञानिक श्राधार पर श्रारम्भ हुश्रा श्रौर उसकी उच्च शिक्षा देने के लिये विश्वविद्यालयों में समुचित व्यवस्था की गई। श्राजकल भूगोल एक स्वतन्त्र विषय है जिसका महत्व इसलिये श्रौर भी बढ़ जाता है कि वह कला होते हुए भी विज्ञान है। सभी भूगोल वेत्ताश्रों ने कार्य-कारण तथा सहेतु भूगोल के श्रष्ट्ययन पर जोर दिया श्रौर एशिया तथा श्रफीका का भूगोल कार्यकारण सम्बन्ध की दृष्टि में खूब लिया गया। पाठशालाश्रों में मान-चित्र तथा भू-चित्रावली के उपयोग पर श्रिधक महत्व दिया जाने लगा। भूगोल सम्बन्धी ज्ञानोन्नति में भाग लेने वाले ब्यक्तियों में डारविन, वैगनर, कार्लरिटर श्रादि महान् व्यक्ति थे।

वर्तमान युग में भूगोल उन्नतिशील तथा परिवर्तनशील विषय माना गया है।

बीसवीं शताब्दि भी भौगोलिक-ज्ञान विकास की हब्टि से कम महत्वपूर्ण नहीं है । प्रकृति, भू-विज्ञान (Physiography), भूगर्भ-शास्त्र (Geology), तथा भू-ग्राकृति (Land forms) के ग्रध्ययन के साथ-साथ ही भूगोल-वेत्ताग्रों का ध्यान मनुष्य की ग्रोर ग्राकिषत हुग्रा। भूगोल के ग्रध्ययन का मुख्य विषय क्रियाशील मानव है न कि निर्जीव पर्वत, ग्राखात, ग्रन्तरीप तथा नगर-इत्यादि । भूगोल की विशेष शाखा "मानव-भूगोल" का श्रभ्युदय हुन्ना । प्राकृतिक दशा, भूमि, जलवायु, प्राकृतिक-वनस्पति, सागरों भ्रादि भौगोलिक वातावरण के तत्वों का प्रभाव मानव-जीवन पर श्रध्ययन किया जाने लगा। 'मनुष्य' भूगोल का महत्वपूर्ण केन्द्र माना जाने लगा । वाइडल डीला ब्लाश (Vidal dela Bleehe), ब्रून्स भ्रादि भूगोल वेत्ताओं ने १६ वीं शताब्दी के प्रकृति की पृष्ठ भूमिका में फेंके हुये मानव को उचित स्थान तथा महत्व देकर उसे उच्च स्थान पर लाकर खड़ा किया । भौगोलिक वातावरए मनुष्य को प्रभावित करता है, परन्तू मनुष्य श्रपनी गतिशीलता, युक्ति, वैज्ञानिक श्रन्वेषसों द्वारा प्रकृति के साधनों का उपयोग करता है। वह केवल 'प्रकृति का दास' रह कर सन्तोष नहीं करता है, परन्तु बीसवीं शताब्दी में मनुष्य इतना शक्तिशाली हो गया है कि वह प्रकृति पर विजय प्राप्त करने का प्रयत्न करता है । बीहड़ मरुस्थलों को सिचाई

के साधन जुटाकर नन्दन वन में बदल देता है। पर्वतों को शीघ्र काटकर मार्ग बनाता है श्रीर प्राकृतिक-साधनों का उपयोग श्रपनी सुख, समृद्धि तथा उन्नति के लिये करता है। यह पारस्परिक क्रिया तथा प्रतिक्रिया प्रकृति तथा मनुष्य सम्बन्धों से निरन्तर होती रहती है। कभी प्रकृति विजयी होती है तथा कभी मनुष्य।

जब भूगोल के श्रध्ययन का केन्द्र 'मानव-जीवन' हो गया, तो उसे सामा-जिक विज्ञान माना जाने लगा। भूगोल भौतिक तथा सामाजिक विज्ञान दोनों ही है। इसका सम्बन्ध एक श्रोर तो भौतिक विज्ञानों (भौतिक-शास्त्र, रसायन शास्त्र, भूगर्भ, वनस्पित तथा पशु-शास्त्र से है तथा दूसरी श्रोर समाज-शास्त्र, श्रथंशास्त्र, राजनीति शास्त्रों श्रादि से है। इन कारएगों से भूगोल विषय का श्रौर भी महत्त्व बढ़ गया है। रिचार्ड हार्टशान 'भूगोल की प्रकृति' के सम्बन्ध में कहते हैं "भूगोल ऐसा विषय है जो प्राकृतिक एवं सामाजिक, दोनों ही विज्ञानों से संब-न्धित है तथा दोनों ही की विशेषताश्रों को ग्रहण करता है।" वास्तव में भूगोल एक मध्यस्थ कड़ी है। इसके एक श्रोर प्राकृतिक विज्ञान जैसे भौतिक-शास्त्र, रसायन शास्त्र, गिएत, जीव-विज्ञान, तथा भूगर्भ शास्त्र श्रादि है श्रौर दूसरी श्रोर सामाजिक विज्ञान के विषय हैं।

फांस के वाइडल डीला ब्लाश ने फांस के भूगोल में विभिन्न प्रदेशों के मानव पक्ष को प्रधानता देकर देश का भौगोलिक ग्रध्ययन किया। जीन ब्रून्स ने भी ग्रपनी भूगोल पुस्तक में मानव क्रिया कलापों को व्यवस्थित रूप से दृष्टिगत रखकर वर्णन किया। इन पुस्तकों ने भूगोल में एक मार्ग प्रदर्शन किया ग्रौर मानव पक्ष को प्रधानता दी।

सन् १६०५ में हर्बर्टसन ने पृथ्वी के घरातल को 'विशाल प्राकृतिक प्रदेशों' में विभाजित कर 'प्रादेशिक-भूगोल' का श्रध्ययन श्रागे बढ़ाया। ये प्रदेश प्राकृतिक रचना श्रीर जलवायु के श्राधार पर बनाए गए थे, क्योंकि इन भौगोलिक तत्वों का मानव क्रिया कलापों पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। प्रत्येक प्रदेश के मनुष्य जलवायु श्रीर वनस्पित की समता के कारए। एक ही प्रकार के उद्योग धन्धों में लगे होते हैं। इसलिये इसमें मानव-पक्ष पर पर्याप्त जोर दिया जा सकता है। श्रतः प्रादेशिक भूगोल वैज्ञानिक पद्धित का श्रनुकरए। करते हुए भी मानव-पक्ष को प्रधानता देता है। श्राष्ट्रिक युग में इसी प्रकार के पठन-पाठन को महत्व दिया जाता है। इस हिष्टकोए। के श्रनुसार भूगोल वह विज्ञान है जिसमें पृथ्वी का श्रध्ययन मानव-निवास स्थान के रूप में किया जाता है।

'पृथ्वी के प्राकृतिक-प्रदेशों के तुलनात्मक ग्रध्ययन को ही भूगोल माना गया है।' सन् १९१०-२० के काल में भूगोल में मानवीय तत्वों पर श्रौर भी श्रधिक बल दिया गया । तत्पश्चात वैल्पटन (१६२३), फेयरग्रीव (१६२६), बार्कर (१६२७) ने ग्राघुनिक भूगोल के विषय को समुन्नत किया । सन् १६३०-३६ ई० के मध्य भूगोल-ग्रघ्ययन प्रगाली पर ग्रधिक घ्यान दिया गया । ग्राघुनिक समय में भूगोल की सामाजिक-महत्ता भूगोल में विद्यार्थियों की रुचि को सुचारु रूप से ग्राकिषत करना, उनकी योग्यता का घ्यान रखना तथा विषय के प्रादेशिक प्रतिपादन ग्रादि पर ग्रधिक घ्यान दिया जाने लगा है।

इस शताब्दी की भूगोल शिक्षरा-पद्धित में 'वैज्ञानिक' तथा 'मानव-कहानी' दोनों का ही सुन्दर समन्वय होना चाहिए। इस विषय को वैज्ञानिक तथा मानवीय प्रलग-ग्रलग दो विभाजनों की ग्रावश्यकता नहीं है। परन्तु ग्राज के युग में भूगोल ग्रह्यापक को वैज्ञानिक तथा मानवीय दोनों पक्षों में संतुलन रखकर सामंजस्य स्थापित करना चाहिए। भूगोल पढ़ने-पढ़ाने में कार्य-काररा तर्क का उचित उपयोग ग्रध्यापकों तथा विद्याध्यों को करना चाहिये।

इस प्रकार की वैज्ञानिक-पद्धति का ग्रमुकरण करते हुए भी मानवीय दृष्टि-कोण का ध्यान रखना चाहिये । मानचित्र, एटलस, चित्रों तथा भौगोलिक यात्राग्रों द्वारा विषय को सजीव तथा रोचक बनाना चाहिये ।

ग्राज के युग में ऐसे भूगोल की श्रत्यन्त ग्रावश्यकता है जिसमें वैज्ञानिक ढंग तो ग्रवश्य हो, पर वास्तव में उसमें मानव-पक्ष का सुन्दर सामंजस्य भी हो।

वर्तमान युग में भूगोल-वेत्ताश्रों का दृढ़ विश्वास है कि विद्यालयों के पाठ्यक्रम में भूगोल को छोड़कर ग्रन्य कोई विषय नहीं है जो बालकों में ऐसी
भावनायें जाग्रत कर सके जिससे विभिन्न देश-वासियों मे सौहार्द्र श्रौर सहानुभूति बढ़े। इसी विषय द्वारा हम दूसरे उन्नत तथा पिछड़े देशों के निवासियों
के जीवन के विषय में श्रच्छी जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। उनकी श्रनुकूल
तथा प्रतिकूल भौगोलिक परिस्थितियों की पृष्ठ-भूमि घ्यान में रखकर उनके
भोजन, वस्त्र, निवास स्थान, रहन-सहन, विचार-धारा तथा सामाजिक प्रथाश्रों
को भली प्रकार समक्त सकते हैं। इस प्रकार के श्रघ्ययन से निस्संदेह ही हमारे
हृदय में उनके प्रति सहानुभूति की भावना उत्पन्न होती है। मानव-जाति एक ही
है श्रौर उनका निवास-स्थान पृथ्वी है, राजनैतिक सीमायें, रंग-भेद, ऊँच-नीच
का भाव सभी श्रस्वाभाविक बातें हैं। श्रन्योन्याश्रय के भाव को प्राधान्य देकर दो
देशों में श्रच्छे सम्बन्ध स्थापित किये जा सकते हैं। इस युग में शिक्षाविदों के
मत में भूगोल में श्रन्य बातों के साथ 'श्रन्योन्याश्रय भावना' को श्रधिक महत्व
दिया जाना चाहिये क्योंकि श्राधुनिक संसार में शान्तिमय जीवन यापन तथा

भविष्य में रक्त-रंजित युद्धों को रोकने के लिए 'ग्रन्योन्याश्रय की भावना' पर जोर देना ग्रत्यावश्यक है।

दो पिछले विश्व व्यापी महायुद्धों ने मानवता को भयभीत कर दिया है। भयंकर नर संहार दोनों युद्धों के विनाशकारी प्रभावों से ऊबकर मानवता शान्ति की खोज का प्रयत्न कर रही है। मनुष्य शान्ति श्रीर सौहार्द्र चाहता है श्रीर शिक्षा के उद्देश्य का पुनर्निर्माण के लिये प्रस्तुत हो गया है। दूसरी श्रीर विज्ञान ने द्रुतिगामी यातायात के साधनों श्रीर बेतार के तार का श्रन्वेषण करके सुदूरस्थ देशों को निकट लाकर विशाल संसार को छोटा बना दिया है। यह स्पष्ट है कि संसार के किसी भी देश में कोई महत्वपूर्ण घटना दूसरे देशों पर श्रवश्य प्रभाव डालती है। कोई ऐसा देश नहीं जो पूर्ण रूपेण स्वावलम्बी हो। श्रपनी श्रावश्यकताश्रों के लिए देश एक दूसरे पर निर्भर रहते हैं। इस श्रन्योन्याक्ष्य की भावना को लोगों में जाग्रत करने से उनके हृदयों में श्रन्य सहयोगी देशों के प्रति सहानुभूति का संचार होगा। इसी सहानुभूति के द्वारा श्रन्य लोगों के कार्यों को समभने तथा युद्धों का श्रन्त करने में बड़ी सहायता मिलेगी। भूगोल ऐसा महत्वपूर्ण विषय है जो इन उच्च श्रादशों तथा उद्देश्यों की पूर्ति कर सकता है।

यदि पाठशालाग्रों में भूगोल तथा इतिहास उचित रूप से पढ़ाये जायँ तो श्चन्तर्राष्ट्रीय-सद्भावना, सहयोग तथा मैत्री की भावना का विकास किया जा सकता है स्रीर सम्पूर्ण विश्व में शान्ति-स्थापना की जा सकती है । भूगोल 'मस्तिष्क को विशाल' बनाता है श्रीर संकृचित साम्प्रदायिकता श्रीर विषेली जातीयता का ग्रन्त कर हमें सांसारिक भ्रातृ-भावना की ग्रोर ले जाता है। भौगोलिक परिस्थितियों को पृष्ठभूमि में रखकर ग्रन्य मनुष्यों के गूर्णों को पहिचान सकते हैं। हम शीत प्रदेश के कठिन वातावरण में रहने वाले एस्किमो की वीरता की प्रशंसा किये बिना नहीं रह सकते हैं। वहाँ कठिन शीत, भयङ्कर ठंडी हवा, जीवन-यापन के साधन बहुत कम हैं, तब भी एस्किमो जीवन-संघर्ष करता हम्रा भ्रागे बढ़ता जाता है। कौन ऐसा कठोर हृदय प्राएी होगा जो इनकी कठिनाइयों को जानकर उनके लिये सद्भावना से उसका हृदय न भर श्राता होगा। भूगोल के उचित श्रध्ययन से श्रन्य मनुष्यों के गूणों को जान सकते हैं ग्रीर सदा ही से श्रपने गुणों का गान न करके भूठे दम्भ ग्रीर ग्रह-क्ट्रार से बच सकते हैं। फलस्वरूप हममें मानवता के प्रति सहानुभूति भ्रौर सद्भावना जाग्रत हो सकेगी जो हममें 'वस्धैव क्ट्रम्बकम्' की भावना भरने में सहायक होगी।

सभी भूगोल शिक्षकों का परम कत्तं व्य है कि इस विषय के पढ़ाने के लिये

उचित विधियों को अपनाये जिससे देशों में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर सहयोग, सद्भावना श्रीर मैत्री का विकास हो सके, त्रुटि पूर्ण विधियों से भूगोल पढ़ाये जाने वाले जर्मन का अन्त में विनाश हुआ। वहाँ की पाठशालाओं में पढ़ाये जाने वाले भूगोल श्रीर इतिहास के पाठ्यक्रमों में घृणा तथा विनाश की उत्तेजना विद्यमान थी। वहाँ के विद्यार्थी केवल जर्मनी देश की महत्ता के विषय में पढ़ते थे और अन्य देशों तथा जातियों को घृणा की हष्टि से देखते थे। वहाँ का भूगोल तथा इतिहास का जर्मनी से ही आरम्भ और अन्त होता था। उनकी अहङ्कार की भावनायें उनके लिये विनाशकारी सिद्ध हुई। उन्होंने अन्य भू निवासियों के प्रति क्रूरता का परिचय दिया।

प्रत्येक देश के भूगोल ग्रध्यापकों का कर्तब्य है कि वे इस प्रकार के श्रुटि पूर्ण विधियों का स्कूलों में समावेश न होने दें तथा 'वसुर्धेव कुटुम्बकम्' की भावना का संदेश राष्ट्रों के कोने-कोने तक भेजें तभी विश्व में शान्ति स्थापित कर मनुष्य सुखी रह सकता है।

अध्याय २ आधुनिक भूगोल क्या है ? उसका क्षेत्र तथा उपविभाग

पिछले ग्रध्याय में हमने भूगोल विषय का विकास-क्रम देखा। इससे हमें जात होता है कि श्रारम्भ में भूगोल पृथ्वी का ग्रसम्बन्धित वर्णन मात्र था श्रीर उसका श्रध्ययन मानसिक-शिक्षण के रूप में होता था। विद्यार्थियों को ग्रसम्बद्ध श्रीर नीरस तथ्यों की सूची रटाकर याद कराई जाती थी, जिसे वे एक बार श्रध्यापक के सामने दुहराने के बाद या परीक्षा समाप्त होते ही भूल जाते थे। सर्वप्रथम द्वीप, श्रन्तरीप, खाड़ियों, प्रायद्वीप, जल डमरूमध्य, पर्वत, नदी, मैदान, पठार इत्यादि की श्रवैज्ञानिक तथा नीरस परिभाषायें ग्राती थीं, जिन्हें प्रत्येक विद्यार्थी को ग्रनिच्छा होते हुये भी याद करना पड़ता था। तदुपरान्त संसार के विभिन्न देशों से सम्बन्धित प्रसिद्ध नगर, बन्दरगाह याद करने पड़ते थे। व्यापारिक श्रीर श्राधिक भूगोल में उपज, श्रायात श्रीर निर्यात की दीर्घ सूचियौं रटनी पड़ती थीं। श्रसम्बद्ध तथ्यों को रटकर एक सांस में सुना देना ही भूगोल शिक्षण का मुख्य उद्देश्य था। प्राचीन यूनान-निवासियों के श्रनुसार ''भूगोल शृथ्वी का वर्णन-मात्र विषय था। '' पृथ्वी के विभिन्न भागों का वर्णन

¹⁻ Geography is the description of the earth. (Greeks)

केंवल भूगोल के हेतु कुछ उपकरण तैय्यार कर देता है, पर इसी सब कुछ को भूगोल मानना त्रुटि होगी। केवल वर्णन-मात्र विषय भूगोल नहीं माना जा सकता। यद्यपि कभी-कभी यात्राग्रों का वर्णन बड़ा रोचक होता था, परन्तु इसमें मानव-जीवन के पुट का श्रभाव था।

क्रमशः ग्रन्य प्राकृतिक विज्ञानों से ग्राक्रान्त होकर भूगोल एक विज्ञान के रूप में ग्रागे ग्राया ग्रीर इसका ग्रध्ययन वैज्ञानिक पढ़ित पर होने लगा । प्राकृतिक भूगोल, भू-ग्राकृति रचना, भू-गर्भ-शास्त्र तथा वनस्पतिशास्त्र के ग्रध्य-यन पर महत्व दिया जाने लगा । भूगोल को १६ वीं शताब्दी में वितरण-विज्ञान मात्र कहा जाने लगा । पृथ्वी पर होने वाले प्राकृतिक घटनाग्रों के वर्षा, तूफान, ज्वालामुखी ग्रीर भूकम्प में सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न किया जाने लगा । भूगोल केवल वर्णनमात्र विषय न होकर विज्ञान के विभिन्न प्रकार के उपविषयों पर भी ग्राधारित है ।

भूगोल में घीरे-धीरे मानवीय तत्वों का समावेश हुम्रा ग्रीर इसके ग्रध्या-पन में भी मानव-जीवन को ग्रधिक महत्व दिया जाने लगा । भूगोल को 'मनुष्य के निवास रूप में पृथ्वी का वर्णन' कहना ग्रधिक उपयुक्त होगा । यह पृथ्वी के उस प्राकृतिक वातावरण का ग्रध्ययन करता है जो मनुष्य के क्रिया-कलापों से सम्बद्ध है । भूगोल का ग्रध्ययन केन्द्र मानव है ग्रीर मानव को ही प्रधानता देकर भूगोल का विषय तथा क्षेत्र निर्धारित किया जाता है । भूगोल एक ऐसा विज्ञान है जिसके द्वारा भूमि ग्रीर मानव के मध्य सम्बन्ध का बोध होता है । मानव-क्रियाएँ प्रतिक्रियायों, ग्रावश्यकतायों ही भौगोलिक ग्रध्ययन का विषय हैं । भूमंडल ग्रीर उसके निवासियों का वर्णन ही भूगोल है ।

प्राकृतिक प्रदेशों का विभाजन वीसवीं शताब्दि के श्रारम्भ में हुग्रा श्रौर तबसे प्रादेशिक भूगोल का महत्व बढ़ चला है। भूगोल ग्रध्यापन में भी प्रादेशिक प्रगाली श्रपनाई गई है। प्रत्येक प्राकृतिक देश की भौगोलिक परिस्थितियाँ श्रध्ययन करने के बाद उनका प्रभाव मानव-जीवन पर ज्ञात करते हैं। एक ही प्रकार के प्राकृतिक-प्रदेश दूर दूर स्थित होने पर भी प्राकृतिक-परि-स्थितियों तथा मानव-जीवन में समानता रखते हैं। पृथ्वी को इस प्रकार १८ विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों में विभाजित किया गया। भूगोल श्रव इन प्राकृतिक प्रदेशों का तुलनात्मक-श्रध्ययन र माना गया है। क्रमशः भूगोल श्रत्यन्त महत्व-

^{1.} Geog raphy is 'the Science of distribution.'

^{2.} Geography is the 'comparativa study of the Earth's regions,'

पूर्ण विषय हो चला है। इसमें केवल विशाल भूखण्डों की प्राकृतिक दशाश्रों का ही वर्णन नहीं रह गया है, वरन मनुष्य के निवास स्थान के रूप में उन खंडों के प्राकृतिक वातावरण का मनुष्यों के क्रिया कलापों पर पड़ने वाले प्रभावों का श्रध्ययन मुख्य होगया है।

विभिन्न भूगोल-वेत्ताम्रों ने म्राधुनिक भूगोल की भिन्न-भिन्न परिभाषायें की हैं। "भूगोल प्राकृतिक निर्जीव तत्वों, तथा सजीव तत्वों के सिद्धान्त म्रौर कियाम्रों के पारस्परिक सम्बन्धों का विज्ञान है। इस विषय के द्वारा हम वायु, वर्षा, ताप, बादल, धारायें, ज्वार-भाटा म्रादि जैसे निर्जीव प्राकृतिक तत्वों का प्रभाव सजीव तत्वों जैसे मानव, पशु पक्षी म्रादि पर ज्ञात करते हैं। मनुष्य पर स्थानीय भौगोलिक परिस्थितियों का प्रभाव तो पड़ता ही है परन्तु म्रान्य भी बहुत से भौगोलिक तत्व उसके जीवन पर प्रभाव डालते हैं। मानव के म्रातिरिक्त भ्रन्य तत्वों का भी महत्व है।

"भूगोल के श्रष्टययन का श्रयं विश्व-मानव समुदायों को, उनके श्रावास-स्थलों की पृष्टभूमि में, जानकारी प्राप्त करना है।" भूपटल की उपमा प्रायः रंगमंच से दी गई है जिस पर मानव-जीवन का नाटक खेला जारहा है। भूगोल के श्रष्टययन का क्षेत्र केवल कोई एक देश या जाति नहीं है परन्तु यह सम्पूर्ण विश्व को मानव-जाति का निवासस्थान मानता है श्रौर 'वसुधैव कुटुम्ब-कम' की भावना का प्रतिपादन करता है। भूगोल श्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग, सद्भावना उत्पन्न करने का सर्वोत्तम साधन है। किसी देश के निवासियों के विषय में तथा उनके श्रमुकूल या प्रतिकूल भौगोलिक वातावरण का श्रध्ययन करके हम उनके श्रिधक निकट पहुँच जाते हैं श्रौर उनसे बन्धुत्व की भावना का श्रमुभव करने लगते हैं। विश्व-प्रेम श्रौर विश्व-बन्धुत्व की भावना के विकास के लिये भूगोल से श्रौर ग्रिधक उत्तम विषय स्कूल के पाठ्यक्रम में हमें देखने को नहीं मिलता। प्रत्येक देश के निवासी श्रपनी भौगोलिक परिस्थितियों रूपी रंगमंच पर जीवन-नाटक खेलते हैं।

पृथ्वी की सभी प्रकार की शक्तियों में द्वन्द होता रहता है। गर्मी, वर्षा, वायु एक दूसरे से प्रभावित होते हैं तथा क्रिया थ्रौर प्रक्रिया करते रहते हैं। जलवायु का प्रभाव चट्टानों पर पड़ता है। पेड़, पौषे, पशु तथा मनुष्य भी एक दूसरे को प्रभावित करते हैं। सम्यताग्रों के उत्थान पतन ग्रादि का भी

^{1.} Geography is the science of relationship between physical inorgaric factors and principles and activities of organic factors. (James Eairgrieve)

हम श्रष्टययन करते हैं श्रीर उनके भौगोलिक कारणों को ज्ञात करने का प्रयत्न करते हैं।

'भूगोल संसार एवं इसके प्राणियों के विषयों में ज्ञान कराता है। जहाँ मानव रहता है उन स्थानों की महत्ता थ्रौर स्थान-स्थान के ग्रन्तरों को स्पष्ट करता है। भूगोल में हम मनुष्य का ग्रध्ययन करते हैं जैसा कि वह पृथ्वी पर रहता है, जो उसकी समस्त क्रियाथ्रों का केन्द्र है। भूगोल का ग्रध्ययन उतना ही विस्तृत है जितना जीवन का। भूगोल-विज्ञान का मुख्य लक्ष्य मनुष्य है ग्रौर इसीलिये भूगोल को एक सामाजिक विज्ञान कहा गया है। पृथ्वी पर होने वाले प्राकृतिक क्रिया-कलापों को भी यह ध्यान में रखता है इसलिये यह प्राकृतिक विज्ञान भी कहलाता है। भूगोल विषय की विशेषता है कि यह प्राकृतिक एवं सामाजिक विज्ञान दोनों से ही सम्बन्धित है ग्रौर दोनों की ही विशेषता को ग्रहण करता है। वास्तव में भूगोल एक मध्यस्थ कड़ी है जो प्राकृतिक विज्ञान तथा सामाजिक विज्ञान में सम्बन्ध स्थापित करती है।

"पृथ्वी की सतह पर जो कुछ भी ग्रंकित है उसका श्रद्ययन ही भूगोल है। यह अंकन हम स्थानीय भूगोल में ग्रपनी श्रांखों में पढ़ सकते हैं ग्रौर दूरस्थ स्थानों का अंकन चित्र, मानचित्र, वर्णन, ग्रन्य लोगों द्वारा की गई ज्यास्था के उचित मूल्यांकन द्वारा पढ़ सकते हैं।"

ध्राज भूगोल को भौगोलिक वातावरए में 'मानव की कहानी' भो कहते हैं। भूगोल घ्रौर इतिहास दोनों का ही विषय मानव है। मानव जीवन-विकास रूपी नाटक के लिये भूगोल रंगमंच है घ्रौर इतिहास उसकी कहानी है। ध्राजकल का भूगोल गतिमान विज्ञान है क्योंकि भौगोलिक कार्यकलापों में महान परिवर्तन होते रहते हैं। 'मानव घ्रौर भौगोलिक वातावरए। में दोनों के मध्य होने वाली परस्पर क्रिया तथा प्रतिक्रिया को भूगोल कहते हैं।

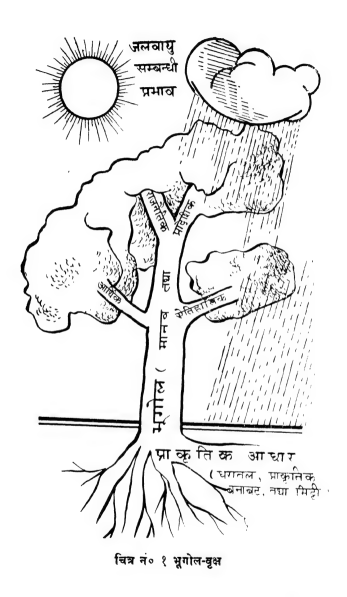
जेम्स फियरग्रीव के अनुसार. "भूगोल का कार्य भावी नागरिकों को इस भौति शिक्षित करना है जिससे वे विशाल विश्व-मंच की परिस्थितियों की सही-सही कल्पना कर सकें, श्रौर इस प्रकार श्रपने श्रास पास विखरी राजनैतिक एवं सामाजिक समस्याग्नों पर बुद्धिमत्ता-पूर्वक मनन करने में सहायता प्राप्त हो सके।" हम जब विश्व-मंच की कल्पना करते हैं तब इस मंत्र पर नाटक खेलने वाले पात्र क्रियाशील तथा गित शील मनुष्य का घ्यान श्राता है। संसार के सबसे महत्वपूर्ण भाग वे हैं जहाँ सबसे महत्वपूर्ण कार्य होरहे हैं चाहे वह एवरेस्ट का शिखर हो या लन्दन हो। इससे यह बोध हो सकता है कि हम इतिहास के क्षेत्र में श्रनाधिकार प्रवेश कर रहे हैं, परंतु इतिहास श्रौर भूगोल के स्पष्ट रूप से श्रलग-श्रलग क्षेत्र हैं चाहे वह यथार्थ में एक सी वस्तुश्रों से

सम्बन्धित हों। वह एक सी वस्तुम्रों से भिन्न-भिन्न उद्देश्यों से सम्बन्धित हैं। इतिहास का मुख्य रूप से उस ग्रभिनय (नाटक) से सम्बन्ध है जो भौगोलिक रंगमंच पर खेला जाता है। भूगोल विशेष रूप से उस रंगमंच से सम्बधित हैं जहाँ पर नाटक का वर्तमान भाग खेला जारहा है। इसके श्रतिरिक्त हम यहाँ पर सम्पूर्ण विश्व को ही रंगमंच समभते हैं। इस ग्रभिनय की क्रिया सांसा-रिक-विस्तार की है परंतु रंगमंच का प्रत्येक भाग एक दूसरे से सम्बन्धित है श्रीर उसमें एकता है।

भौगोलिक-रंगमंच परिवर्तनशील है, इसके कुछ भाग इतनी शीझता से बदल रहे हैं कि उनकी गित हम नहीं देख पारहे हैं, यद्यपि समय-समय पर हमें इस परिवर्तन का ग्राभास होता है। कुछ भाग इतनी मंद गित से परिवर्तित होरहे हैं कि पर्याप्त समय तथा बहुत वर्षों बाद इस परिवर्तन का ग्राभास होता है। विश्व रंग-मंच पर कुछ परिवर्तन प्राकृतिक-शक्तियों के प्रभाव से होते हैं, श्रीर कुछ परिवर्तन इस नाटक में भाग लाने पात्रों द्वारा ही होते हैं, वयोंकि इस नाटक में भाग लेने वाले पात्र, नाटक में पर्दे हटाने वाले व्यक्ति भी हैं ग्रीर जैसे ही वे रंगमंग बदलते हैं वस्तुग्रों को इधर-उधर विखरा हुग्रा छोड़ देते हैं तथा यह दृश्य दूसरे ग्राने वाले पात्रों के लिये रह जाता है।

भूगोल में सही कल्पना का बहुत महत्व है, इसमें शेख चिल्ली की कल्पना का कोई स्थान नहीं है। पृथ्वी पर वास्तव में जिस रूप में वस्तुयें पाई जाती हैं उनके विषय की ही सही कल्पना का भूगोल में महत्व है। इसी ठीक कल्पना के ग्राधार पर एक बार भी देखे बिना इंगलैंड ग्रौर विश्व की कल्पना कर लेते हैं।

वास्तव में भौगोलिक वातावरए के तत्वों तथा मानव समुदायों के वितरए एवं उनकी क्रियाग्रों के बीच अन्तिनिहित पारस्परिक सम्बन्धों का व्याख्यात्मक श्रध्ययन श्रथवा विज्ञान ही भूगोल है। मानव श्रीर स्थान के बीच सम्बन्ध जैसा कुछ भी है उसका कारएा ही भूगोल का श्रध्ययन क्षेत्र है। यद्यपि यह सत्य है कि भूगोल का श्रधिक सम्बन्ध मानव की श्रपेक्षा स्थान से श्रधिक है, परन्तु इन दोनों के बीच चलने वाली क्रियाग्रों श्रीर प्रतिक्रियाग्रों का स्पष्टीकरण भूगोल के ही क्षेत्र में है। भौगोलिक वातावरएा की परिस्थितियों से मानव-जीवन का ढांचा किस सीमा तक प्रभावित हुग्रा है, यह दिखाना भूगोल का ही कार्य है।



भूगोल वृक्ष की जड़ें प्राकृतिक भूगोल रूपी मिट्टी में है, इस वृक्ष को जल-वायु ग्रध्ययन से जीवन प्राप्त होता है। इस वृक्ष की शाखायें लगभग मनुष्य-जीवन की सभी क्रियाश्चों को सम्मलित करती हैं!!

भूगोल का क्षेत्र

भूगोल का क्षेत्र वर्तमान समय में ग्रत्यन्त व्यापक एवं विशाल हो गया है। भूगोल की प्राचीन परिभाषा ''पृथ्वी तथा उसके निवासियों का वर्णन थी।' दुर्भाग्यवश ग्राज भी ग्रनेक व्यक्ति भूगोल को वर्णनात्मक सूचीमात्र समभते हैं। प्राचीन समय में विद्यार्थियों को ग्रसम्बद्ध ग्रौर नीरस तथ्यों की लम्बी सूची रटा कर याद कराई जाती थी। प्रत्येक विद्यार्थीं को खाड़ी, ग्रन्तरीप, पर्वत, पठार इत्यादि की ग्रवैज्ञानिक तथा ग्रमनोवैज्ञानिक परिभाषायें रटनी पड़ती थीं। व्यापारिक ग्रौर ग्राधिक भूगोल में उनको ग्रायात तथा निर्यात की दीर्घ सूचियाँ स्मरण रखनी पड़तीथीं। यह ग्रसम्बद्ध सूचियाँ भूगोल नहीं कही जा सकतीं। ग्रिधकांश भौगोलिक तथ्यों का भूगोल के ग्रन्य तथ्यों से घनिष्ठ सम्बन्ध हैग्रीर भूगोल का कार्य इन सम्बन्धों को स्पष्ट करना है। भूगोल शिक्षण में जहाँ तक हो सके कार्यकारण सम्बन्धों को खोज करनी चाहिये ग्रौर यह जानने की चेष्टा करनी चाहिये कि प्रकृति, जलवायु तथा वनस्पित का मानव-जीवन पर वया प्रभाव पड़ता है। 'भूगोल मानव-समूहों का ग्रपने प्राकृतिक-वातावरण के साथ ग्रमुकृतन हैं। '

भूगोल-विज्ञान के अन्तर्गत प्राकृतिक वातावरण से सम्बन्धित मानव के सम्पूर्ण क्रिया-कलापों का अध्ययन किया जाता है। इसका विषय इतना विस्तृत है कि मानव-क्रिया का कोई भाग ऐसा नहीं जिसमें भौगोलिक महत्व की न्यूना-धिक छाप न लगी हो। अपने देश का भूगोल पढ़ते समय मानव-प्रयत्न और उसके प्राकृतिक वातावरण के पारस्परिक सम्बन्ध का सुन्दर उदाहरण मिलता है। संयुक्तराष्ट्र अमेरिका में भूगोल द्वारा वालकों में देशभक्ति तथा आदर्श नाग-रिकता के पाठ पढ़ाये जाते हैं। सम्पूर्ण ज्ञात संसार भूगोलवेत्ता का कार्य-क्षेत्र है और मनुष्य के कार्य उसके अध्ययन के लिये आवश्यक सामग्री प्रस्तुत करते हैं।

भूगोल पृथ्वी की स्थायी ग्रथवा ग्रर्धस्थायी दशाश्रों का ग्रध्ययन करता है। किन्तु ग्रन्ततः यह दशायें परिवर्तनशील है। प्रकृति तथा पुरुष पृथ्वी के प्राकृतितक वातावरण को निरन्तर परिवर्तित करते रहते हैं। निरन्तर उन्नतिशील एवं मानव समुदायों तथा उनके वातावरण के मध्य होने वाली क्रियाश्रों एवं प्रतिक्रियाश्रों के ग्रध्ययन के कारण भूगोल का क्षेत्र निरन्तर बढ़ता जा रहा है।

विषय की व्यापकता तथा क्षेत्र की विशालता के कारण भूगोल अध्ययन में चयन की आवश्यकता है। आधुनिक भूगोल विषय में निम्नलिखित बातें मुख्यतः आती हैं:—

^{1.} W. H. Walker.

(१) प्राकृतिक वातावरण सम्बन्धी—पृथ्वी का ग्राकार, उसकी गितयाँ, धरातल श्रथवा प्राकृतिक रचना-सम्बन्धी ज्ञान। भूपटल को प्रभावित करने वाली बाह्य शक्तियाँ: निदयों द्वारा काटना, बहाना तथा जमाना, हिमनिदयों का कार्य, वायु का उष्ण महस्थली तथा शुष्क प्रदेशों में कार्य, समुद्रीतटों पर लहरों का कार्य इत्यादि। पृथ्वी पर प्रभाव डालने वाली ग्रान्तरिक शक्तियाँ—पृथ्वी का ऊपर उठना तथा नीचे धंसना, स्थल ग्रीर जल, पर्वतों का मुड़ना, रिपट घाटियाँ, ज्वालामुखी के विस्फोट तथा भूकम्प इत्यादि।

प्राथमिक या श्राग्नेय श्रीर परतदार चट्टानें, विभिन्न प्रकार की मिट्टी, खिनिज पदार्थ, श्रधीभौमिक जल श्रादि । जलवायु तथा जलवायु को प्रभावित करने वाले तत्व तथा प्रकृति द्वारा दिये गये विभिन्न प्राकृतिक साधन । इस प्रकार के प्राकृतिक भूगोल का श्रध्ययन दूसरी भूगोल की शाखाश्रों के लिये श्राधार बनाता है तथा पृष्ठभूमि तैयार करता है । प्रादेशिक भूगोल की नींव इमी प्राकृतिक भूगोल पर है ।

- (२) सम्बन्धित मानव क्रियायें श्राधिक क्रियायें, पशु-पालन तथा कृषि, खिनज, उत्पादन तथा वािराज्य इत्यादि । भूगोल शिक्षरण का कार्य संसार के श्रमजीवियों तथा उनके कार्यों के सम्बन्ध में उदार भावना पैदा करना है । बालक के मिस्तिष्क में प्रथक्-प्रथक् देशों की ग्रपेक्षाकृत सदैव सम्पूर्ण संसार के हश्य का चित्र शिद्धात होना चाहिये । संसार को 'मानव-निवास' के रूप में निरन्तर सोचते हुये विशाल विश्व-भावना उत्पन्न करना चाहिये । कुछ जातियों को चुनकर सभ्य मानव के उत्कर्ष की कहानी बतलाना सरल हो जाता है । अवसर मिलने पर बालकों को यह समभा देना चाहिये कि किस प्रकार मनुष्य ने शनै:-शनै: उन्नित कर प्राचीन श्राखेट की श्रवस्था से पशु-पालन, कृषक-जीवन श्रीर फिर श्राजकल श्रौद्योगिक कार्य को श्रपनाया है । संसार के विभिन्न भागों के निवासी किस प्रकार भौगोलिक परिस्थितियों के श्रनुसार भिन्न-भिन्न प्रकार के उद्योगों में लगे हुये है । कुछ कृषि प्रधान देश कच्चा माल उत्पन्न तथा वितरित करते हैं । श्रन्तर्देशीय, श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार भी इसी क्षेत्र में श्राते हैं ।
- (३) सामाजिक कियायें विभिन्न रूपों में मानव-जीवन, उसकी सांस्कृतिक एवं सामाजिक रूप रेखायें तथा उनका वितरएा । राष्ट्रों की उन्नति की
 ऐतिहासिक तथा सामाजिक कहानी का, जिसका ध्रारम्भ पूर्व में भारतवर्ष धौर
 मैसापोटामिया में हुआ धौर फिर सभ्यता के केन्द्र के साथ पिर्चम में जाकर
 चरमावस्था पर पहुँची, महत्व केवल इसलिये है कि वह विश्व की कहानी के
 एक पहलू की वृद्धि करने का साधन है । इन सब बातों में ध्रध्यापक को भौगोलिक हष्टिकोए। ध्यान में रखना चाहिये। भूमध्यसागरीय प्रदेश भौगोलिक

दृष्टिकोरा से महत्वपूर्ण हैं जब कि बालकन प्रायद्वीप ऐतिहासिक दृष्टि से । ''उन्निति की ऐतिहासिक कहानी बालक के मस्तिष्क में भौगोलिक वातावररा से सम्बद्ध रहनी चाहिये श्रौर वर्तमान काल की भौगोलिक कहानी स्पष्टतया ऐतिहासिक पृष्ठभूमि से सम्बन्धित होना चाहिये।''

(४) राजनैतिक कियार्ये —िविभिन्न राजनैतिक दशार्ये । प्रत्येक राजनैतिक प्रदेश का सम्बन्ध भौगोलिक वातावरण से स्थापित करते हैं । भिन्न-भिन्न राजनैतिक प्रदेशों की स्थिति, विस्तार ।

भौतिक विज्ञान: — भूगोल का शिक्षक ग्रपने विषय के ग्रध्ययन तथा शिक्षण के लिये प्राकृतिक विज्ञानों के तथ्यों को ग्राधारभूत सामग्री समभता है। भूगोल ग्रध्यापक का कर्त व्य यह नहीं है कि वह भौतिक शास्त्र, रसायनशास्त्र, वनस्पति तथा प्राणि-शास्त्र के क्षेत्र में विस्तृत रूप से ग्रध्ययन करे ग्रौर शिक्षण में इन विषयों के तथ्यों को पढ़ाये, परन्तु वह इन बिषयों के तथ्यों तथा परिणामों को ग्रपने ग्रध्ययन में उपयोग कर सकता है ग्रौर उन्हें मानव क्रियाग्रों से सम्वन्धित कर नवीन महत्व तथा रोचकता दे सकता है। गरम करने पर पदार्थ बढ़ते हैं, ग्रथवा वाष्पपूर्ण वायु शीतल होने पर जल कणों को बर्तन के धरातल पर एकत्र करती है, इन सिद्धान्तों का उपयोग भूगोल शिक्षक मिट्टी के निर्माण तथा वर्षा होने के कारण की व्याख्या करने के साधन के रूप में उपयोग कर सकता है।

भूगोल शिक्षक ग्रपने सहयोगी ग्रध्यापकों के शिक्षण के परिणाम या निष्कर्ष पर ग्रपने विषय का भवन निर्माण कर सकता है। यदि ग्राकारों ग्रीर ठोसों के विषय में गिणत का ग्रध्यापक ग्रपनी कक्षा में विद्यार्थियों को कुछ पहले बता देता है तो भूगोल के ग्रध्यापक का कार्य सरल हो जाता है। वन-स्पित शास्त्र तथा प्राणिशास्त्र के ग्रध्यापक भी ग्रपने विषयों का कुछ ज्ञान देकर भूगोल ग्रध्यापक के कार्य में सहायता देते हैं।

भूगोल शिक्षक को चाहिए कि वह बिद्यािषपों में स्वयम विचारने श्रीर अपने मनोगत भावों को प्रगट करने का स्वभाव डाले। मानिचत्र बनवाकर विद्यािषयों को मानिचत्र अध्ययन करने की वैज्ञानिक विधि बतला दे। उन्हें तापमापक तथा वायुभार मापक यन्त्रों के पढ़ने का अभ्यास करा देना चाहिये। स्थल एवं जल पर क्रमशः तापमान तथा वायुभार विन्यास दिखाने के लिये सम भार दर्शक रेखायें खिचवाना चाहिये।

भूगोल शिक्षक का प्रथम लक्ष्य यह है कि वह विद्यार्थियों को सम्पूर्ण

^{1.} B. C. wallis.

संसार का 'मानव-निवास' के रूप में विशद दृष्टिकोण प्राप्त करा दे श्रौर दूसरा लक्ष्य यह है कि बालकों में भौगोलिक वर्णनों की ठीक व्याख्या करने की कल्पना शक्ति या प्रवीणता पैदा कर दे। इन दोनों उद्देश्यों की पूर्ति के लिये श्रावश्यक है कि पाठ्यक्रम की सामग्री का निश्चित प्रतिबन्ध तथा चयन का ध्यान रक्खा जाय। भूगोल से ग्रन्य सम्बन्धित विषयों को उचित महत्व देते हुए भी भूगोल के प्रमुख ध्येय को न भूले। वह यह भी न करे कि दूसरे प्राकृतिक विज्ञानों की ग्रधिक श्रौर जटिल सामग्री तथा विषय-वस्तु से भूगोल विषय को बोभिल कर किटन बना दे। ''दृष्टिकोण की भव्यता एवं विशालता के लिये, स्पन्दनशील मानव जीवन से धनिष्ठ सम्बन्ध के लिये चेतन एवं श्रचेतन पदार्थों के ग्राश्चर्यपूर्ण संसार की सची परख के लिए पाठशाला में पढ़ाये जाने वाला कोई भी विषय भूगोल की समता नहीं कर सकता।''

भूगोल के उपविभाग

भूगोल एक विस्तृत स्रध्ययन का विषय है। "प्राकृतिक वातावरण तथा मानव-जीवन में पारस्परिक क्या सम्बन्ध है तथा इन दोनों में क्या तथा कैसी क्रियायें तथा प्रतिक्रियायें हुई है, इसके विस्तृत ज्ञान प्राप्त करने के लिये इस विषय का स्रध्ययन कई रूपों मे होता है।" विषय के स्रनुरूप भूगोल के कई उपविभाग कर दिये गये हैं।

प्रादेशिक भूगोल के त्रतिरिक्त भूगोल के निम्नाँकित उपविभाग है :--

(१) प्राकृतिक भूगोल : — भूगोल के इस उपविभाग में संसार का प्राकृतिक भूगोल' तथा प्राकृतिक भूगोल के सिद्धान्तों का अध्ययन करते हैं। स्थल,
जल तथा वायुमण्डल का वर्णन। भूमि का आकार, उसकी गतियाँ, वायुमण्डल,
तापक्रम, हवा का दवाब, समुद्र तथा पृथ्वी के धरातल की बनावट, मिट्टियों के
प्रकार, जलवायु, वनस्पित प्राकृतिक तथा बनैले पशु। प्राकृतिक भूगोल के
सिद्धाँतों को बिना समभे हुए भौगोलिक नियन्त्रण को समभना कठिन है।
प्राकृतिक भूगोल का महत्व मानव क्रिया कलापों से सम्बन्धित होने पर ही है।

पृथ्वी धरातल पर कतिपय घटनायें भ्रवश्य घटित होती हैं चाहे मनुष्य उस पर रहे चाहे न रहे। इन घटनाम्रों का भ्रध्ययन प्राकृतिक भूगोल का क्षेत्र है।

(२) मानवीय भूगोल :—पृथ्वी के धरातल पर कुछ घटनायें ऐसी होती हैं जो मनुष्य के धरातल पर रहने से होती है। मनुष्य जहाँ पृथ्वी के धरातल पर रहता है, कुछ न कुछ ग्रवश्य करता है; जैसे नगरों की वृद्धि, वृक्षों

^{1.} B. C. Wallis.

का चयन ग्रादि । जनसंख्या का वितरणा, उपज तथा खनिज पदार्थी से मानव जीवन का सम्बन्ध, शक्ति के साधन, यातायात के साधन तथा भिन्न-भिन्न भौगोलिक प्रदेशों के निवासियों के जीवन के विषय में ग्रध्ययन किया जाता है । भौगोलिक परिस्थितियों के उस प्रभाव का भी ग्रध्ययन किया जाता है, जो मनुष्य के रहन-सहन, स्वभाव तथा मानसिक एवं शारीरिक ग्रवस्था पर पड़ता है।

- (३) द्याथिक भूगोल—भूगोल का वह उप-विभाग है जो समस्त भौगोलिक वातावरए का मानव की प्राधिक क्रियाक लापों पर पड़े प्रभाव का ग्रध्ययन करता है । भौगोलिक परिस्थितियाँ व्यापारिक वस्तुग्रों की उपज, यातायात, श्रादान-प्रदान पर प्रभाव डालती हैं, इन्हीं का ग्रध्ययन ग्राधिक भूगोल का क्षेत्र है । कृषि, खनिज पदार्थ, शक्ति के साधन, ग्रौद्योगिकरएा ग्रादि सभी बातें ग्राधिक भूगोल के क्षेत्र में ग्राती हैं । ग्राजकल में युग में इस प्रकार के भूगोल का बहुत महत्व है, व्योकि संगार के सभी देश ग्रपनी-ग्रपनी ग्राधिक दशा सुधार रहे है ।
- (४) राजनैतिक भूगोल उच्च कक्षाग्रों में ही इस प्रकार के भूगोल का श्रिष्ठक महत्व है। पहले भूगोल का श्रष्ट्ययन राजनैतिक हिष्ट से इकाई मान कर किया जाता था, इस प्रकार के भूगोल को ग्रस्वाभाविक माना जाता है। भूगोल का प्रकृति से सम्बन्ध है राजनीतिक सीमायें कृत्रिम श्रौर मनुष्य द्वारा बनाई गई हैं। इसके स्थान पर प्रादेशिक भूगोल श्रष्टिक वैज्ञानिक समभा जाता है, इन प्रदेशों का राजनैतिक सीमाग्रों से विशेष सम्बन्ध नहीं है। परन्तु राजनैतिक सीमाग्रों का महत्व समाचार पत्रों तथा ससार के घटना चक्रों के समभने के लिये ग्रावश्यक है। प्रादेशिक हिष्टिकोए की प्रधानता होते हुये भी राजनैतिक सीमाग्रों का यथेष्ट ध्यान रखना चाहिये। भिन्न-भिन्न राजनैतिक प्रदेशों की स्थिति, विस्तार, उपज, राजधानी तथा मुस्य-मुस्य नगरों ग्रादि के विषय में पढते हैं।
- (५) ऐतिहासिक भूगोल—इस भूगोल का क्षेत्र भौगोलिक वातावरए का मानव क्रिया-कलापों पर पड़े प्रभाव का ग्रध्ययन करना है। इतिहास का सम्बन्ध घटनाग्रों से है। किन्तु घटनाश्रों में काल तथा स्थल का महत्व होता है। भूगोल स्थल के ग्रध्ययन द्वारा ऐतिहासिक घटनाग्रों के समभने में सहायता करता है। इस प्रकार के भूगोल में हम भूगोल पर पड़ने वाले इतिहास के प्रभाव को देखते हैं। भौगोलिक इतिहास में भौगोलिक सामग्री का ऐतिहासिक घटनाग्रों के समभने में प्रयोग करते हैं। प्राचीन समय से भारत के पिरचमोत्तर सीमा से ही सभी श्राक्रमणकारी ग्राये, इसके क्या कारण थे?

भौगोलिक तत्वों का मानव कियाकलापों पर क्या प्रभाव पड़ता है ग्रीर

वे इतिहास को कैंसे बदल देते है ? इन सभी बातों का ज्ञान विद्याधियों के लिये श्रावश्यक है।

प्राकृतिक प्रदेशों के ग्राधार पर भूगोल का ग्रध्ययन—इस विधि पर भूगोल विषय का ग्रध्ययन किया जाना ग्रधिक उचित तथा स्वाभाविक है। राजनैतिक सीमायों कृत्रिम हैं, भूगोल की सीमाग्रों से उनका सम्बन्ध नहीं होना चाहिये। प्रकृति का विभाजन प्राकृतिक नियमों (जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति, मानव-जीवन) के ग्राधार पर होता है। इसके श्रनुसार संसार को १८ प्राकृतिक प्रदेशों में विभाजित किया गया है। यद्यपि ये भाग भिन्न-भिन्न महाद्वीपों में स्थित हैं, तब भी उन भागों की जलवायु तथा वनस्पति ग्रादि बहुत कुछ मिलती है। दुण्ड्रा जैसे प्राकृतिक प्रदेशों में जो दूर-दूर योरप, एशिया, श्रमेरिका में फैला हुग्रा है, एक ही प्रकार की जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति ग्रीर मानव-जीवन मिलता है, शक्ति तथा समय की इस प्रकार के ग्रध्ययन से बहुत बचत होती है। इस विभाजन में ग्रध्ययन ग्रधिक स्वाभाविक तथा नैसर्गिक होता है। ग्रीर भौगोलिक नियन्त्रण भली-भाँति समभ में ग्रा जाता है कि किसी प्रदेश की प्राकृतिक दशा तथा जलवायु वहाँ की उपज, उद्योग धन्धों, जीव जन्तुग्रों तथा मनुष्यों के रहन-सहन पर कहाँ तक प्रभाव डालती है? इसका स्पष्टी-कररण इस विधि में भली-भाँति होता है।

इस विभाजन में जलवायु तथा प्राकृतिक वनस्पति को श्रधिक महत्व दिया जाता है।

स्रध्याय ३

भूगोल का महत्व तथा पाट्य-क्रम में उसका स्थान

भूगोल पाठ्यक्रम के श्रत्यन्त महत्वपूर्ण विषयों में से है। भूगोल का क्षेत्र इतना विस्तृत तथा व्यापक है कि सभी मानव क्रियाकलापों का भौगोलिक महत्व है तथा सभी पर भूगोल की ग्रमिट छाप मिलती है। मनुष्य जीवन के किसी भी क्षेत्र में प्रविष्ठ हो, भौगोलिक वस्तुज्ञान उसके नित्य क्रियाकलापों में उपयोगी सिद्ध होता है।

भूगोल का विषय ग्रत्यिधक विस्तृत है, एक ग्रोर इसका सम्बन्ध प्राकृतिक विज्ञानों तथा दूसरी ग्रोर सामाजिक विज्ञानों से है ग्रीर यह ग्रपनी विषय सामग्री मधु-मक्खी के समान विभिन्न क्षेत्रों से संचित करता है । यह मनुष्य के प्राकृतिक वातावरण तथा सामाजिक ग्रीर सांस्कृतिक वातावरण का ग्रध्य-यन करता है, यह द्विगुणात्मक घ्येय भूगोल के ग्रतिरिक्त कम विषयों का ही है। भूगोल प्राकृतिक विज्ञानों तथा सामाजिक विज्ञानों को सम्बन्धित करने में भी कड़ी का कार्य करता है। ग्राजकल के संसार में जिटल सामाजिक तथा राजनैतिक समस्याश्रों को समभने में भूगोल हमारी सहायता करता है।

भूगोल के बिना हमारी शिक्षा श्रघूरी है। भौगोलिक ज्ञान के बिना वर्त-मान संसार की समस्याश्रों का समफ्तना कठिन है। चाहे कोई राष्ट्रवादी हो या श्रन्तराष्ट्रीयता में विश्वास रखता हो, चाहे कोई साम्राज्यवादी हो या संयुक्त- राष्ट्र संघ का समर्थक हो, भूगोल का ज्ञान इन सभी व्यक्तियों के लिये वर्तमान युग की जटिल समस्याग्रों के समभने के लिये ग्रावश्यक है।

किसी समाज की ग्रावश्यकतायें तथा उसके जीवन-ग्रादर्श ही उसके शिक्षा-दर्शन, शिक्षा-सिद्धान्त एवं शिक्षा-पद्धित का निर्भाग करते है। शिक्षा-उद्देश्यों के ग्रनुसार ही पाठ्य-विषय श्रीर पाठ्यक्रमों का निश्चय होता है। शिक्षा का कोई भी उद्देश्य ग्रथवा हिण्टकोग्ण हो, पर यह निश्चित है कि भूगोल के लिये उस शिक्षा में ग्रवश्य ही स्थान होगा।

भूगोल का महत्व

१— भूगोल हमें मनुष्य श्रीर उसके निवास स्थान (पृथ्वी) के विषय में बतलाता है, यह स्वाभाविक तथा उचित है कि प्रत्येक व्यक्ति को ''चाहिये श्रीर वह पसन्द करेगा कि जिस पृथ्वी पर वह रहता है उसके विषय में कुछ ज्ञान प्राप्त करें।'' मनुष्य की सदैव से ही दूसरे तथा विभिन्न प्रकार के भौगोलिक वातावरण में निवास करने वाले मनुष्यों के विषय में जानने की स्वाभाविक उत्सुकता रही है। पृथ्वी तथा प्राकृतिक वातावरण जो हमारे जीवन को सदैव प्रभावित करता है, उसके विषय में अधिक से श्रिधिक जानने की प्रत्येक मनुष्य को उत्सुकता तथा उत्कंटा रहती है।

२— अनेक मानवीय समस्याभ्रो की जड़ पृथ्वी के घरातल स सम्बन्धित है। भूमि की उपज-शक्ति, शकृतिक-साधन, जैसे वन, बनेले पशु, खनिज-पदार्थ तथा जलवायु के अन्तर स्नादि। इन समस्याभ्रों समभने तथा सुलभाने के लिये मनुष्य को पृथ्वी के घरातल की प्रकृति समभना भ्रावश्यक है। उदा-हरसार्थ भूगर्भ में कुछ बहुमूल्य खनिज पदार्थ सीमित तथा कम मात्रा में हैं भूगोल हमें उनके उचित तथा किफायतशारी के उपयोग के विषय में संकेत करता है। भूमि, वन तथा खनिज पदार्थों के संरक्षण तथा उनके उचित उपयोग का पाठ हमें भूगोल ही पढ़ाता है।

३—पृथ्वी का भौगोलिक ढांचा, प्रकृति तथा संस्कृति के ढांचों को प्रभा-वित करता है। ग्राधुनिक संसार में इस तथ्य का समभना ग्रत्यंत ग्रावश्यक है। विभिन्न भौगोलिक परिस्थितियों के मध्य उनके निवासियों के जीवन-सामं-जस्य को समभने पर ही हम दूसरों के प्रति सहानुभूति रख सकते हैं। टुन्ड्रा-प्रदेश, गर्म रेगिस्तानों तथा पर्वतीय प्रदेश में रहने वाले मनुष्यों के कठिन जीवन को हम उनकी कठिन तथा विषम भौगोलिक परिस्थितियों की पृष्ठ भूमि के प्रसग में ही ठीक प्रकार से समभ सकते हैं। एस्किमो तथा गर्म रेगिस्तान के बहू इतनी विषम भौगोलिक परिस्थितियों के होते हुये भी उनसे जीवन- यापन के लिये निरन्तर संघर्ष करते रहते हैं। उनके जीवन के विषय में जबं हम ग्रिथिक पारस्परिक जानकारी प्राप्त करते हैं, तो सद्भावना का विकास होता है। एस्किमो के साहस तथा वीरता पूर्ण जीवन संघर्ष की मराहना किये विना हम रह नहीं सकते। इस प्रकार पारस्परिक सद्भावना तथा सहयोग की भावना विकसित होती है। यदि हम दूसरे देश के लोगो की परिस्थितियों का ठीक-ठीक ज्ञान रक्खें तो हमें उनकी तथा वातावरण से सम्बन्धित प्रतिक्रियाओं के समभ्रते में सुगमता होगी थ्रौर हम अनायास उनको घृणा तथा धुब्धता की भावना से नहीं देखेंगे। यह समभ्रदारी थ्रौर सद्भावना ग्राजकल के युग में विध्वंसकारी युद्धों से अलग रखकर रचनात्मक कार्यों द्वारा मानव-समाज को समृद्ध थ्रौर समुन्नत बनान में सहायक होगी। अन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना तथा सहयोग के आधार पर ही हम विश्व-बन्धुत्व की भावना हढ़ कर सकते हैं।

४-प्राकृतिक वातावरण तथा मानव-क्रियाश्रों का श्रष्ट्ययन करने के कारण यह केन्द्रीय विषय है। जैसे मधु-मक्खी विभिन्न प्रकार के श्रगिणत पुष्पों से मधु संचय करतो है. ठीक वैसे ही भूगोल प्राकृतिक एवं सामाजिक विज्ञानों की मध्यस्थ कड़ी होने के नाते विभिन्न विषयों के रस को संग्रह करता है श्रीर हमें श्रावश्यक, लाभप्रद ज्ञान प्रदान करता है। इस प्रकार के दो लक्ष्य कम विषयों के होते हैं, भूगोल का यह द्विगुणात्मक ध्येय उसकी विशेषता है श्रीर उसे बहुत महत्वपूर्ण स्थान देता है। बही नहीं, श्राकृतिक तथा सामाजिक विज्ञानों में समन्वय स्थापित करना भूगोल का कार्य है। शिक्षालय के सभी विषयों से भूगोल का सह-सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है।

प्र—िबना भौगोलिक ज्ञान के इतिहास का ग्रध्ययन निर्जीव ग्रौर ग्रहिंच कर होगा। इतिहास भूगोल के बिना निर्जीव मृतक समान है, वास्तव में भूगोल ही इतिहास को जीवन बदान कर गतिशील बनाता है, तथा स्फूर्ति प्रदान करता है। मानव-विकास तथा ऐित्रहासिक घटनाओं की व्याख्या बिना भौगोलिक ज्ञान के नीरस तथा श्रधूरी रह जायगी। ग्रतः देश का, राष्ट्र का, ग्रतीत ग्रौर वर्तमान समभने के लिये भूगोल ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण विषय है।

६--संसार की विभिन्न संस्कृतियों को समभने में भूगोल से सहायता मिलती है। इसकी सहायता से हम विश्व-संस्कृति में विभिन्न स्थानों के निवा-सियों के योग को समभ सकते हैं।

इस प्रकार निन्न-भिन्न प्रदेशों के पारस्परिक श्रन्योन्याश्रय सम्बन्ध का ज्ञान प्राप्त कर हम विस्तृत ग्रर्थ में श्रच्छी नागरिकता की शिक्षा दे सकते है। समार के विभिन्न देश एक दूसरे पर श्राधिक रूप से निर्भर रहते है, कोई भी देश भ्रात्म-निर्भर रूप से भ्राजकल के युग में नहीं रह सकता है। कुछ न कुछ भ्रावश्यकताभ्रों के लिये प्रत्येक देश को दूसरे देशों पर निर्भर रहना पड़ता है।

- ७—पी० ई० जेम्स के स्रनुसार भूगोल का महत्व निम्नलिखित कारणों से है:—
- (ग्र) मानव तथा भूमि के सम्बन्धों के श्रष्ट्ययन में भूगोल भूमि-तत्व का प्रभाव पूर्ण चित्र उपस्थित करता है। भूमि तत्व में किसी स्थान की प्राकृतिक दशा, जलवायु, भूमि तथा श्रन्य प्राकृतिक परिस्थितियाँ सम्मलित हैं।
- (ग्रा) पृथ्वी घरातल पर विभिन्न स्थानों में जलवायु, प्राकृतिक दशा, पशु तथा खिनज-पदार्थों में ग्रन्तरों के फलस्वरूप विभिन्न प्रकार का मानव-जीवन देखने मिलता है। भूगोल पृथ्वी के घरातल पर विभिन्न स्थानों में पाये जाने वाले ग्रन्तरों के मानव-जीवन पर पड़ने वाले प्रभावों पर विशेष बल देता है।
- (इ) भूगोल मानचित्र, रेखाचित्र श्रादि को पढ़ने श्रौर समभने में सहा-यता पहुँचाता है।
- (ई) भूगोल मानव की निरीक्षण शक्ति का विकास करता है। प्रत्येक स्थल पर भूगोल में हम बहुत से प्राकृतिक तथा मानवीय क्रिया कलापों को देखते है, दोनों मे कार्य-कारण सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न हम करते हैं। भूगोल में बहुधा श्रवसरों पर हमें यह करना होता है, इसका परिणाम यह होता है कि यह विद्यार्थियों तथा श्रध्यापकों की निरीक्षण शक्ति का विकास करता है।
- --- फेयरगीव के अनुसार भूगोल शिक्षा के दो महत्वपूर्ण उद्देश्यों की पूर्ति करता है।
- (म्र) हमारे जीवन का अधिकांश या 3 भाग अपने पड़ोसियों तथा संसार निवासियों के प्रति नागरिकता के कर्तव्य करने में व्यतीत होता है। उचित रूप के नागरिकता के कर्तव्य करने के लिथे आवश्यक है कि हम संसार निवासियों तथा निवास-स्थान के विषय में जानकर पूर्ण परिचय प्राप्त करें। भूगोल संसार निवासियों तथा उनके निवास-स्थान पृथ्वी के विषय में ज्ञान कराकर हमें उनके प्रति उचित रूप से नागरिकता के कर्तव्य पूरा करने योग्य बनाता है।
- (ग्रा) भूगोल का ज्ञान तथा ग्रध्ययन ग्राधिक दृष्टि से भी लाभदायक है। दूसरे देश के निवासियों की ग्रावश्यकताग्रों के विषय में ज्ञानकराकर व्यापा-रियों की सहायता करता है। कृषक, व्यापारी, उद्योगपित, सैनिक तथा राजनीतिज्ञ सभी की जीविकोपार्जन में सहायता करता है।

भूगोल जानने वाला व्यक्ति सरलतापूर्वक ग्रपनी जीविका ग्रजंन कर सकता है। व्यापारी को व्यापार सम्बन्धी सामग्री की उपज की परिस्थितियों का ज्ञान ग्रीर उसकी खपत होने वाले देशों के निवासियों के रहन-सहन की जानकारी प्रदान करता है। सफल व्यापारिक कम्पनियां ग्रन्य देशों की उपज, बाजारों की दशा, के ताग्रों तथा विक्रेताग्रों की रुचि का ग्रध्ययन करती हैं। बड़े-बड़े व्यवसायी व्यापार की उन्नति के लिये, संसार की भौगोलिक परिस्थियों की पूछताछ के लिये भूगोल विशारद रखते है। जल, थल, नभ सेना के पदाधिकारियों के लिये भोगौलिक ज्ञान ग्रावश्यक है। नाविक के लिये समुद्रों, दिशाग्रों, द्वीपों, ग्रन्तरीपों ग्रीर हवाग्रों का ज्ञान ग्रति ग्रावश्यक है। समाचार पत्रों के पढ़ने ग्रीर समभने में सर्व साधारण को भूगोल का ज्ञान वांछनीय है।

जीवन-यापन में सहायता— भूगोल मनुष्य को जीवन-यापन में सहायता देता है। मनुष्य के जीविकोपार्जन में दैनिक जीवन का ग्रधिक रे ग्रधिक र्रे भाग लगता है, शेप भाग श्रवकाश के रूप में उसे मिलता है। ग्राधिनक यन्त्र युग में यह श्रवकाश-समय बढ़ता जायगा। श्रवकाश का समय संसार के लोगों के रहन-सहन, श्राचार-विचार, व्यापार-वाणिज्य के ज्ञान श्राप्त करने में लगाया जा सकता है। उनके जीवन को ज्ञान-श्राप्त विचा हम उनके श्रित सच्ची सहानुभूति तथा सह्दयता नहीं रख सकते हैं। उनके विषय में ज्ञान श्राप्त तथा जानकारी प्रदान करने की क्षमता भूगोल में है। भूगोल का ज्ञान विश्व-बंधुत्व की भावना उत्पन्न करने के लिये ग्रित श्रावश्यक है।

- (इ) मनुष्य को प्रपना जीवन संतुलित बनाने में भी भूगोल का श्रध्ययन लाभदायक है, उसे पृथ्वी पर अपनी वास्तिवक स्थिति का ठीक-ठीक पता भूगोल द्वारा ही प्राप्त होता है. श्रीर भूगोल यह बताता है कि श्रन्य व्यक्तियों के मध्य उसका क्या स्थान है जिससे वह अपने मूल्य को बिना घटाए या बढ़ाये एहु श्रपना यथार्थ महत्व समभ सकता है श्रीर अपने से दूसरों की तुलना करके श्रन्य लोगों को भी समभा जा सकता है। भौगोलिकज्ञान के विना हम इस विचित्र संसार में अपने नागरिक कर्त्त व्यों का यथेष्ट पालन नहीं कर सकते हैं। नागरिकता का भाव मनुष्य में देश-प्रेम की उत्पत्ति के साथ श्रनायास ही पैदा हो जाता है।
- (ई) ब्राधुनिक विष्व की रोजनैतिक, सामाजिक तथा ब्राधिक समस्यास्रों को समभने श्रीर उनका हल निकालने में भौगोलिक ज्ञान से सहायता मिलती है। इन समस्यास्रों की भौगोलिक पृष्ठभूमि समभे बिना उनका हल ज्ञात करना कठिन है।

उ, भूगोल हमें हमारी तथा दूसरों की सीमाग्रों का ज्ञान कराकर जीवन को उचित दशा में विकसित करने की सहायता पहुँचाता है।

६—स्थानीय भूगोल के अध्ययन से देश-प्रेम की भावना विकसित होती है। भारतवर्ष के बच्चों को देश-प्रेम सिखाने के लिये भारत का ज्ञान आव-रयक है। लेकिन दृष्टिकोग्ग केवल राष्ट्रीय न होकर निष्पक्ष, वैज्ञानिक तथा अन्तर्राष्ट्रीय होना चाहिये। देश-प्रेम में भावुकता, संकीर्णता नहीं होनी चाहिये। विवेकमय ज्ञान ही विश्व-स्थिति को शिवतशाली बना सकता है। विश्व-भूगोल के अध्ययन से विश्व-बन्धुत्व की भावनायें दृढ़ होती हैं। भूगोल-शिक्षण दोनों में समृचित सामंजस्य उत्पन्न करता है।

भूगोल बालकों के मस्तिष्क, ग्रांख, कान व हाथ को क्रियाशील बनाता है श्रीर ग्रपने विशेष यन्त्र मानचित्र द्वारा देश, विदेश का ज्ञान कराता है। इससे हम में दूसरों के प्रति सहानुभूति, सद्भावना तथा कर्त्त व्य का ज्ञान उत्पन्न हो सकता है जिससे हम बुद्धिमान नागरिक बन सकते हैं।

१०— 'राष्ट्रीय तथा श्रन्तर्राष्ट्रीय एकता श्रीर मेल की जितनी श्रावश्यकता श्राज के युग में है उतनी पहले कभी न थी। इसके लिए संसार की वास्तविक श्रीर पूर्ण जानकारी श्रावश्यक है। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिये इस प्रकार की सुविधा प्रदान करना श्रावश्यक है जिससे विभिन्न मानव समुदाय एक-दूसरे के विषय में ज्ञान प्राप्त कर सकें'' (गार्नेट)। यह ज्ञान भूगोल प्रदान करता है।

११—एक बार एक फांसीसी पादरी सुदूर कैलीफोर्निया में घूमते हुये मिला। उससे पूछा गया कि वह घर से इतनी दूर क्या कर रहा है ? उसने उमने कहा, "मैंने ग्रपने फांस के छोटे चर्च स्थित गाँव में स्वप्न देखा कि मेरे जीवन के ग्रन्त होने के पश्चात् मैं ईश्वर के समक्ष ग्रा गया हूँ। ईश्वर ने प्रथम प्रश्न जो मुक्ते पूछा वह यह था कि—तुम मेरी दुनियाँ के बारे में क्या गोचते हो ? मैं घबड़ा गया श्रीर मुक्ते कहना पड़ा कि मैं ग्रपने चर्च स्थित छोटे से गाँव से बाहर कभी नहीं गया। यह सुनकर ईश्वर को प्रसन्नता नहीं हुई ग्रीर मेरी श्रज्ञानता पर उन्हें दया ग्राई। मैंने भी मोचा कि जिस पृथ्वी पर मैं रहता हूँ, उसके विषय में कुछ ज्ञान मुक्ते ग्रवश्य ही होना चाहिये था। संसार के विषय में इसी ग्रज्ञानता को दूर करने तथा मृत्यु उपरान्त ईश्वर को प्रसन्न करने के उद्देश्य से मैं यहाँ ग्राया हूं।" वास्तव में प्रत्येक मनुष्य को ग्रपने निवास स्थान (पृथ्वी) का भौगोलिक ज्ञान होना चाहिये।

उपर्युक्त विवेचनों से स्पष्ट है कि भूगोल का श्रष्टययन ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।भूगोल वास्तविक जीवन में, दैनिक जीवन के व्यवहार में,प्राकृतिक घटनाओं के समभने में, कृषि, वागिज्य एवं व्यवसाय में, प्रशासन के कार्यों में, श्रन्य सामाजिक विषयों के समभने में हमारी महत्व पूर्ण सहायता करता है। इसी प्रकार सांस्कृतिक तथा मानसिक विकास में, स्मरण एघं निरीक्षण शक्तियों को दृढ़ करने में, सामाजिक तथा नागरिकता सम्बन्धी बातों को समभने में, दूसरों के जीवन तथा समस्याग्रों के प्रति सहानुभूति-पूर्ण दृष्टिकोण प्राप्त करने में, भूगोल का श्रध्ययन श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है।

पाठ्यक्रम में भूगोल का स्थान

किसी भी सांस्कृतिक श्रथवा व्यावसायिक शिक्षा-प्रणाली में भूगोल का महत्वपूर्ण स्थान होना निर्विवाद है। यदि सभी पाठ्य-क्रम विषय हटा दिये जाँय श्रीर बच्चे को प्रकृति से शिक्षा ग्रहण करने दिया जाय, तो भी श्रन्य विषयों की श्रपेक्षा उसकी रुचि भूगोल में श्रिषक होगी। विषय की उपयोगिता के कारण भूगोल को प्राथमिक, माध्यमिक तथा उच्चिशक्षा के पाठ्यक्रमों में स्थान प्राप्त है। इधर कुछ दिनों से संयुक्त राज्य श्रमीरेका में वहाँ की विशेष परिस्थितियों के कारण भूगोल को सामाजिक-श्रध्ययन (Social-studies) का अंग बना दिया गया है। किन्तु संसार के श्रिषकाधिक लोग श्रनुभव करने लगे हैं कि भूगोल का पाठ्यक्रम में समुचित स्थान रहना चाहिए श्रीर उसका उचित श्रध्ययन होना चाहिये।

भूगोल के विस्तृत ज्ञान-कोष से विभिन्न स्तर के पाठ्यक्रमों में कितनी बातें रक्खी जाँय, इसका चयन भी ग्रति महत्वपूर्ण है। यदि भूगोल ग्रध्यापक विषय के महत्व को भली प्रकार समभता है ग्रीर विषय में उसकी स्वाभाबिक रुचि है तो वह उचित ढङ्ग से इसका चयन कर सकता है। भूपटल की समस्त जानकारी कराने के प्रयत्न में भूगोल का बिषय ग्रत्यत दुरुह हो जायगा। ग्रतः मानव-जीवन को प्रभावित कराने वाले उन्हीं सम्बन्धों का चयन ग्रावश्यक है जो सांस्कृतिक एवं प्राकृतिक ढांचों के बीच सामंजस्य स्थापित करते हैं तथा प्रत्येक प्रदेश को एक विशेष रूप प्रदान करते हैं।

राष्ट्रपित श्राइजन होवर के शब्दों में ''भूगोल मानवता का श्राधार है। मानवता की शिक्षा के बढ़ते हुये प्रभाव को पूर्ण करने में भूगोल सबसे बड़ा सहायक है; श्राधुनिक भूगोल श्रपनी परिभाषा से ही शक्ति का श्राधार है।'' इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिये श्रावश्यक है कि भूगोल समुचित ढङ्ग से, बुद्धिमानी श्रौर सचाई के साथ पढ़ाया जाये और श्रावश्यक ज्ञान द्वारा बालकों को विश्व की मौलिक एकता का ज्ञान कराया जाय ताकि वे दूसरे देशों के निवासियों तथा उनकी सस्कृति को समक्ष सकें श्रौर उनका श्रादर कर सकें।

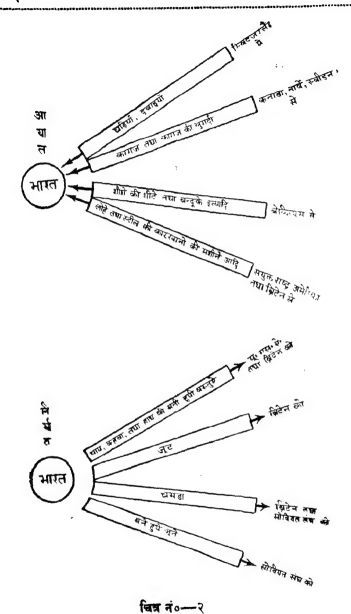
अध्याय ४ भूगोल शिक्षाण के उद्देश्य

भूगोल का पाठ्यक्रम में स्थान तथा महत्व ज्ञात होने के पश्चात्, सफल श्रद्यापक को उसके शिक्षण के मुख्य उद्देश्यों का ज्ञान होना चाहिये। यह सत्य है कि किसी विषय के शिक्षण-उद्देश्य ही उसकी शिक्षण-विधियाँ निर्धारित करते हैं श्रीर सफल श्रद्यापक श्रपनी योग्यता तथा शिक्षण की क्षमता द्वारा सदैव इन उद्देश्यों की पूर्ति करने का प्रयत्न करता है।

पाट्य-क्रम के भिन्न-भिन्न विषय किसी न किसी सीमा तक शिक्षा के साधा-रए इह श्यों की पूर्ति में सहायक होते हैं। शिक्षा के उद्देश्य ही विभिन्न विषयों के शिक्ष ए के उद्देश्य हैं। फिर भी प्रत्येक विषय के कुछ ऐसे विशेष उद्देश्य होते हैं जिनकी पूर्ति उस विषय के द्वारा ही ग्रिधिक सीमा तक सम्भव होती है ग्रीर उन्हीं को घ्यान में रखकर उस विषय का शिक्ष ए किया जाता है। यही नियम भूगोल के साथ भी है। भूगोल शिक्ष एा के निम्नांकित मुख्य उद्देश्य हैं--

१—भूगोल-शिक्षण द्वारा देश-विदेश के निवासियों के प्रति सची सहानु-भूति विद्यार्थियों में उत्पन्न की जा सकती है। संसार के विभिन्न भागों का वर्णन, वहाँ के निवासियों के रहन-सहन पर भौगोलिक परिस्थितियों का प्रभाव जान कर हम उनके जीवन को भली-भाँति समभ सकते हैं श्रीर हमें यह भी ज्ञान होता है कि संसार के भिन्न भिन्न देश किस प्रकार कच्चा माल तथा बनी हुई वस्तुयें भेज कर व्यापार द्वारा एक-दूसरे की सहायता करते हैं श्रीर संकट के समय गेहूँ तथा श्रन्य खाद्य पदार्थों द्वारा दूसरे देशों के निवासियों की जीवन रक्षा करते हैं। संयुक्त राष्ट्र भ्रमेरिका तथा ग्रास्ट्रेलिया ने संकट-काल में भारत को गेहँ देकर यहाँ के निवासियों की जीवन-रक्षा की । श्राज के यूग में कोई भी राष्ट्र श्रकेला कूप-मण्डुक होकर श्रपना कार्य नहीं चला सकता है, उसकी उन्नति के लिये यह ग्रावश्यक है कि वह मिलजूल कर, सहयोग से श्रपना कार्य करे । भूगोल का शिक्षक तथा विद्यार्थी 'सारे संसार को कूट्रम्ब' समभता है। उसके हृदय में मानवता के प्रति प्रेम श्रौर सहानृभूति जाग्रत हो जाती है। वर्तमान युग में जब भयङ्कर युद्धों से संसार भयभीत हो गया है, इस प्रकार की 'विश्व-बन्ध्तव की भावना' ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। विश्व में 'एकता की भावन।' तथा 'मानवता के प्रति सहानुभूति' उत्पन्न करना भूगोल शिक्ष एा के महत्वपूर्ण उद्देश्य हैं। इसके श्राधार पर विद्यार्थी स्रपने देश तथा संसार का सुनागरिक बनाया जा सकता है। इस प्रकार विश्व में जनतन्त्र बलवान होता है श्रीर प्रत्येक देश के लोगों में श्रन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना, मैत्री, पारस्परिक सहयोग, सुख भ्रौर शान्ति की वृद्धि होती है।

२--भूगोल सामाजिक विषय का एक श्रङ्ग है, इसके ज्ञान के श्राधार पर विद्यार्थी ठीक प्रकार प्रपने सामाजिक वातावरए। का ग्रध्ययन कर सकता है। श्रपने देश तथा दूसरे देशों की वर्तमान सामाजिक तथा राजनैतिक समस्यास्रों का ग्रघ्ययन, उनकी ग्राशाग्रों तथा श्राकांक्षाग्रों से तथा संसार के घटना चक्र में उसके महत्व पूर्ण स्थान से परिचित कराते हुए उनमें एक विवेक पूर्ण दृष्टि-कोएा की सृष्टि करना ही भूगोल शिक्षक का वास्तविक ध्येय होता है। इङ्गलैंड में स्पेन्स कमेटी की रिपोर्ट (१६३८) में भली प्रकार भूगोल-शिक्षण के उद्देश्यों की चर्चा की गई है। भूगोल, संसार तथा उसमें प्राप्त विभिन्न वातावरएों का ज्ञान कराता है जिससे विद्यार्थियों को सामाजिक तथा राजनैतिक प्रश्नों का यथार्थ ज्ञान होता है श्रीर श्रन्य देशों के निवासियों के विषय में सहानुभृति पूर्ण जानकारी होती है। हम दूसरे देशों के निवासियों को भ्रादर की दृष्टि से देखते हैं तथा उनके प्रति हम में सहनशीलता उत्पन्न होती है। भ्रच्छी नाग-रिकता तथा सामाजिक गुर्णों के विकास में भूगोल का महत्वपूर्ण योग है। इस विषय के अध्ययन द्वारा ही हम प्रकृति तथा समाज दोनों में गहरा सम्बन्ध स्थापित करते हैं तथा व्यक्तियों श्रीर सामाजिक समुदायों के मध्य रहने वाले ग्रन्योन्याश्रय सम्बन्ध से परिचित होते हैं। इस विषय के ग्रध्ययन करने से छात्रों में सामाजिक चेतना जाग्रत होती है। ₹



संसार के देशों की एक दूसरे पर निर्भरता तथा अन्योअन्याश्रय-सम्बन्ध । संसार के सभी देश अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये एक दूसरे पर निर्भर रहते हैं, भारत के उदाहरए। से यह स्पष्ट है।

३—भूगोल विश्व-बन्धुत्व की भावना को जाग्रत तो करता ही है, परन्तु देश-प्रेम की भावना को भी प्रोत्साहित करता है। छात्र ग्रपने देश के भूगोल प्रध्ययन करते समय प्रकृति द्वारा दिये हुये गगन चुम्बी विशाल पर्वत, वन, निद्यौं तथा खिनज-पदार्थ ग्रादि सुन्दर प्रकृति के वरदानों का ग्रध्ययन करते हैं जिनकेकारण उनका देश उन्नति कर रहा है, इस प्रकार के ग्रध्ययन से बालकों के हृदय में देश-प्रेम उत्पन्न होता है। देश-प्रेम की भावना का ग्रथ संकुचित रूप में हमें नहीं समक्षना चाहिये परन्तु शिक्षकों को 'मानव-पृथ्वी सम्बन्ध का उदार ग्रवलोकन' कराना है। देश प्रेम की भावना जाग्रत करने के साथ शिक्षक को 'बसूबैव कूद्रम्बकम' के उच्च ग्रादर्श की उपेक्षा नहीं करनी चाहिये।

४--भूगोल के भ्रव्ययन द्वारा शिक्षक को विद्यार्थियों की मानसिक शक्तियों का विकास करना चाहिये। दूसरे देशों के निवासियों के जीवन के विषय में पढ़ते समय बहधा हमें कल्पना करनी पडती है । पिगमीज पेड पर भ्रपने मकान किस प्रकार बनाते होंगे ? एस्किमो इगलू (बर्फ के बने मकानों) में किस प्रकार रहते होंगे ? विभिन्न प्रकार के देशों के विषय में पढते समय हमें काल्पनिक चित्र बनाने पडते हैं। भूगोल शिक्षक को चाहिये कि वह बालकों की कल्पना-शक्ति का भली प्रकार विकास करे। भौगोलिक सिद्धान्तों के प्रध्ययन में तर्क, निर्णय तथा निरीक्षण शक्ति का विकास करे। बम्बई कपास का तथा रंगून चावल का निर्यात क्यों करता है ? गंगा का मैदान क्यों घना बसा हम्रा है तथा राजस्थान की भ्राबादी कम क्यों है ? इन सभी प्रश्नों का निर्णय क्या, कैसे श्रौर क्यों के श्राधार पर ही किया जाता है। 'कारएा<mark>' श्रौर 'फ</mark>ल' में सम्बन्ध स्थापित करना भूगोल-शिक्षक का उद्देश्य होना चाहिये क्योंकि इससे विद्यार्थियों में तर्क तथा निर्णय-शक्ति का विकास होता है। भौगोलिक-पर्यटन के समय विद्यार्थियों को भौगोलिक तथा सांस्कृतिक वातावरण की सभी वस्तुश्रों का निरीक्षण करने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये। इस प्रकार शिक्षक को भूगोल द्वारा श्रन्य वैज्ञानिक विषयों की तरह छात्रों की निरीक्षण-शक्ति. कल्पन-शक्ति, तर्क-शक्ति, निर्णय-शक्ति, स्मरएा-शक्ति श्रादि मानसिक शक्तियों का विकास करना चाहिये। भौगोलिक तथ्यों की खोज में भी इन सभी मानसिक शक्तियों का विकास होता है। विद्यार्थियों में स्वतन्त्र रूप से श्रपने श्राप सोचने की शक्ति भी उत्पन्न होती है।

५—भूगोल-शिक्षरण का उद्देश्य है कि विद्यार्थियों को ऐसा ज्ञान देना चाहिये जिससे जीविका कमाने तथा जीवन-यापन में सहायता मिले तथा छात्र उस ज्ञान को दैनिक जीवन में क्दियोपार्जन काल तथा उसके पश्चात् भी प्रयोग में ला सकें। छात्रों को उद्योग-धन्धों के विषय में ज्ञान हो सके तथा इस भौगोलिक ज्ञान को वे वाशिज्य-व्यवसायों, कृषि तथा उद्योग-धन्धों में उपयोग कर सकें। श्राजकल के युग में बहुत से जीवन क्षेत्रों में भौगोलिक ज्ञान की आवश्यकता होती है। सफल भूगोल ग्रध्यापक छात्रों को इस प्रकार का आवश्यक भौगोलिक-ज्ञान प्रदान कर इस उद्देश्य की पूर्ति करता है।

६— भूगोल प्रकृति-प्रेम उत्पन्न करता है। कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसका हृदय हिमालय की गगन-चुम्बी बर्फ से ढकी हुई चोटियों को देखकर हर्ष से से भ्राह्लादित न होता होगा। सुन्दर हरे-भरे वन तथा उसमें बसने वाले पशु-पक्षी, भरनों की कलकल नाद हमेशा से मनुष्य की सौन्दर्य-भावना तथा कला-रमक भावना को जाग्रत करती रही हैं। भूगोल शिक्षक का कर्त्तं व्य है कि छात्रों में उचित रूप से सौन्दर्य-भावना का विकास करे।

७— भूगोल श्रद्ययन द्वारा छात्रों में यात्रा करने की रुचि, समाचार पत्रों के पढ़ने की इच्छा, माडल बनाने की प्रवृत्ति, स्टाम्प श्रौर चित्र एकत्रित करने की इच्छा तथा उनको प्रिय तथा रुचिकर लगने वाले कार्यों को प्रोत्साहित किया जा सकता है। ये सभी कार्य विद्यार्थी श्रपने श्रवकाश-प्राप्त समय में कर सकते हैं, इस प्रकार उनका श्रवकाश-प्राप्त समय भी व्यर्थ नहीं जाता है।

५— भूगोल मस्तिष्क को विशाल तथा विस्तृत बनाना है। स्थानीय संकु-चित क्षेत्र से ऊँचा उठाकर हमें विशाल विश्व रंगमंच की कल्पना कराता है। भ्रनभिज्ञ स्थानों तथा मनुष्यों के विषय में श्रध्ययन करने से हमारी संकीणंता, जातीयता तथा पृथकत्व की भावना दूर होती है। पृथ्वी के विशाल विस्तार तथा उस पर होने वाली विभिन्न प्रकार की प्राकृतिक-क्रियाओं (वर्षा, भूकम्प, श्रांधी, ज्वालामुखी-उद्गार) के विषय में श्रध्ययन करने से मस्तिष्क उन्नत तथा विस्तृत होता है।

६—भूगोल-शिक्षण का उद्देश्य यह भी है कि ग्राज के छात्र जो कल के भावी नागरिक हैं उन्हें प्राकृतिक साधनों (भूमि, वन, कोयला, पैट्रोलियम ग्रीर ग्रन्य बहुमूल्य खनिज-पदार्थों) का उचित तथा मितव्ययता से उपयोग करना चाहिये । प्रकृति द्वारा दिये हुये वन तथा खनिज-पदार्थ सीमित मात्रा में हैं, उनके शीघ्र समाप्त होने से राष्ट्र में संकट-कालीन परिस्थित उत्पन्न हो सकती है । भूगोल ग्रध्यापक विद्यार्थियों में इस चेतना को जाग्रत कर सकता है ग्रीर उन्हें इन बहुमूल्य तथा सीमित मात्रा में प्राप्त होने वाली प्रकृति द्वारा दी हुई वस्तुश्रों का संरक्षण सिखा सकता है । मनुष्य द्वारा प्राकृतिक-साधनों का जो दुरुपयोग भूतकाल में हुग्रा है, वह किसी से छिपा नहीं है । मनुष्यों द्वारा लापरवाही से वन काटे गये, जिसके दुष्परिणाम से भूमि-कटाव ग्रारम्भ हुग्रा श्रीर उपजाउ भूमि नदियों द्वारा समुद्र को बहा कर ले जाई गई । बाढ़ों का

प्रकोप हुन्ना श्रौर विभिन्न प्रकार की बीमारियाँ फैली। इन सबके फलस्वरूप खेती की श्रवनित हुई। एक प्राकृतिक साधन वनों के नष्ट होने से कितनी श्रापत्तियाँ मनुष्यों पर श्राईं। इस प्रकार के उदाहरएों द्वारा भूगोल-शिक्ष क छात्रों को इन साधनों का महत्व बताकर उन्हें इन सभी प्राकृतिक साधनों को सावधानी से संरक्षण करने की शिक्षा दे सकता है।

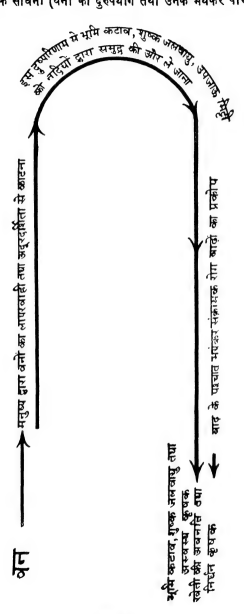
१०—भौगोलिक ज्ञान की सहायता से आजकल के युग में प्रादेशिक आधार पर 'आर्थिक-विकास' योजनायें बनाईं जा सकती हैं। प्रादेशिक आधार पर किसी विशाल देश के प्रकृति-दत्त साधनों को घ्यान में रखकर उसे छोटी-छोटी इकाइयों में बाँटा जा सकता है। इन छोटी प्राकृतिक इकाइयों की प्राकृतिक दशा, जलवायु, वनस्पित, खिनज पदार्थ आदि का अनुमान लगाकर इस क्षेत्र के लिये सफल आर्थिक योजनायें बनाई जा सकती हैं। भारतवर्ष जैसे विशाल देश के लिये प्राकृतिक-प्रदेशों के आधार पर ही छोटे-छोटे भागों में विभाजित करके सफल आर्थिक योजनायें बनाई जा सकती हैं।

११—भूगोल-शिक्षण का उद्देश्य है कि वह छात्रों में नित्य-प्रित होने वाली घटनाग्रों में रुचि उत्पन्न करें। भूगोल हमें विभिन्न स्थानों का ज्ञान कराता है, किसी महत्वपूर्ण घटना में हमारी रुचि ग्रधिक हो जाती है, यदि हमें इस घटना होने वाले स्थान की स्थित का ज्ञान होता है। खम्भात की खाड़ी में तेल पाये जाने वाली घटना में हमारी रुचि ग्रीर भी ग्रधिक हो जाती है यदि हमें इस स्थान की भौगोलिक स्थित की ज्ञान होता है, चाहे यह ज्ञान केवल मान-चित्र में देखने से ही क्यों न हो।

१२—मानव-जीवन पर पड़े हुये भौगोलिक परिस्थितियों के प्रभाव को स्पष्ट करना भी भूगोल-शिक्षण का उद्देश्य है। मानव-जीवन पर प्रकृति नियंश्रण, मनुष्य का प्रकृति को ग्रनुकूल बनाना, भिन्न-भिन्न भागों के निवासियों के जीवन तथा प्राकृतिक वातावरण के पारस्परिक सम्बन्धों का स्पष्ट करना तथा भौगोलिक तथ्यों, कारणों का निश्चय करना भूगोल शिक्षण के उद्देश्य हैं।

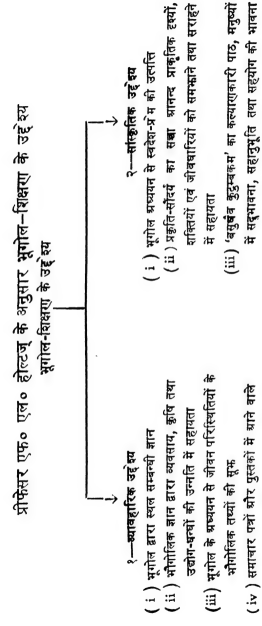
१३—भूगोल-शिक्षण का उद्देश्य है कि मनुष्य को ग्रपनी स्वयम् तथा ग्रपने वातावरण की तुलना ग्रन्य लोगों से कराने में सहायक हो सके। भूगोल के ज्ञान द्वारा ही मनुष्य संसार में ग्रपनी वास्तिवक स्थिति निश्चित करता है ग्रीर यह बताता है कि ग्रन्य व्यक्तियों के बीच उसका क्या स्थान है जिससे वह ग्रपने मूल्य को बिना घटाये वढ़ाए लगाकर ग्रपना यथार्थ महत्व समभ सकता है ग्रीर ग्रपने से दूसरों की तुलना करके संसार में ग्रन्य लोगों के स्थान तथा महत्त्व को समभ सकता है। इस ज्ञान की सहायता से वह दूसरों के प्रति नागरिकता के कर्त्तं व्य भी भली-भांति कर सकता है।

प्राकृतिक साधनों (वनों का दुरुपयोग तथा उनके भयंकर परिएामि ।



चित्र नं ०---३

माज के छात्र भाषी नागरिक हैं, उन्हें भूगोल मध्यापक को प्राकृतिक-



जाग्रत होना (iv) मानव श्रौर पृथ्वो सम्बन्धी दृष्टि से संस्कार की बस्तुभ्रों का मूल्याङ्कन

भौगोलिक संदभौं का स्पष्टीकरएा

(v) पर्यटन की इच्छा जागृति।

्रु । भौगोलिक परिस्थितियों के झनुसार मानव-जीवन

भनुकूलन ।

साधनों का महत्व बतलाना चाहिये, तथा उनके संरक्षण की शिक्षा भी देनी चाहिये। वन जैसे प्राकृतिक-साधन को नष्ट करने से मनुष्य पर कितनी श्रापित्यौ ग्रासकती हैं, उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है। ऐसे बहुत से उदाहरण चित्रों द्वारा श्रध्यापक छात्रों के समक्ष रख सकता है, तथा उन्हें सीमित तथा बहुमूल्य प्राकृतिक साधनों के संरक्षण को शिक्षा दे सकता है।

जेम्स फेयरग्रीव के अनुसार 'भूगोल का कार्य भावी नागरिकों को इस भाँति शिक्षित करना है जिससे वे विशाल विश्व के रंगमंच की ठीक-ठीक कल्पना कर सकें तथा इस प्रकार वे अपने पास-पड़ौस की राजनैतिक तथा सामाजिक सम-स्याग्रों के विषय में विवेक पूण मनन कर सकेंं।

उपर्युक्त कथन के स्पष्ट है कि भावी नागरिक पाठशालाश्रों में पढ़ने वाले बालक तथा बालिकायें हैं। 'विशाल रंगमंच संसार की एकता का द्योतक है तथा उस पर रहने वाला मानव सजीव तथा क्रियाशील है। इस रंगमंच के केवल वे ही स्थल श्रिधक महत्वपूर्ण है जहाँ श्रिभनय-कुशल पात्रों की श्रथवा क्रियाशीलता की बहुलता है। रंगमंच के पट-परिवर्तन के समान विशाल रगमंच की सजा भी परिवर्तनशील है। मानवीय प्रकृति के परिवर्तन भौतिक प्रकृति की श्रपेक्षा श्रधिक द्रुतगित से होते हैं तथा मानवीय प्रकृति के परिवर्तन भौतिक सृष्टि पर भी श्रपना प्रभाव डालते हैं।

भूगोल में 'शेखचिल्ली' तथा 'परी-कहानियों' (Fairy-tales) की कल्पना का कोई स्थान नहीं है। इस विषय में केवल 'सही कल्पना' का ही महत्व है।

^{1. &}quot;The function ofg eography is to train future citizens to imagine accurately the Conditions of the great world stage and so help them to think Sanely about political and social problems in the world around." James Fraingrieve.

अध्याय ५

भौगोलिक नियन्त्रण तथा भूगोल के तात्विक अंग

भूगोल शिक्षक को चाहिये कि छात्रों को भौगोलिक कारएों को समक्ताकर भौगोलिक तथ्यों तथा सिद्धान्तों का स्पष्टीकरएा करे। पिछले श्रष्ट्याय में बताया गया है कि 'भौगोलिक नियन्त्रए।' का स्पष्टीकरएा भूगोल शिक्षए। के मुख्य उद्देश्यों में से एक है। भौगोलिक तथ्यों पर प्रभाव डालने वाली निम्नाङ्कित वस्तुयें हैं—

- १— स्थित तथा विस्तार— किसी स्थान की स्थिति का महत्वपूर्ण भौगो-लिक प्रभाव पड़ता है। भूमघ्यरेखा से दूर स्थित घुवीय प्रदेश साल भर वफं से ढके रहते हैं, इसके विपरीत भूमघ्य निकटस्थ प्रदेशों में साल भर ग्रिधिक गर्मी ग्रीर वर्षा होती है! रेगिस्तान साल भर ग्रिधिक गर्म तथा शुष्क रहते हैं। किसी देश के भीतरी बसे स्थलीय भाग उन्हीं ग्रक्षांशों में बसे हुये समुद्री भागों की ग्रिपेक्षा ग्रिधिक गर्म होते हैं। समुद्र का जलवायु पर समकारी प्रभाव पड़ता है।
- १—धरातल भाषातल की बनावट का प्रभाव किसी देश की जलवायु तथा उपज पर होता है। गंगा के समतल तथा उपजाऊ मैदान में ग्रच्छी कृषि होती है, पहाड़ी पठारी तथा कटे-फटे प्रदेशों में खेती के योग्य भूमि बहुत कम होती है। पुरानी चट्टानों में खिनज-पदार्थ (कोयला, लोहा, चाँदी, सौना) तथा नई चट्टानों से कहीं-कहीं तेल प्राप्त होता है।

^{1.} Geographical Control. 2. Tertiary period (Sedimentary) Rocks.

३—जलवायु जलवायु का प्रभाव भी भौगोलिक तथ्यां पर महत्वपूर्णं होता है श्रौर भौगोलिक नियन्त्रण के मुख्य श्राधारों से है। प्राकृतिक वनस्पति, कृषि सम्बन्धी उपज, मनुष्यों के निवास स्थान, भोजन तथा रीति-रिवाणां पर गहरा प्रभाव पड़ता है। बंगाल में धान की खेती, श्रासाम में चाय के बगीचे, पंजाब में गेहूँ की खेती सभी जलवायु के प्रभाव के कारण हैं।

४—वनस्पति (प्राकृतिक तथा कृषि-सम्बन्धी उपज) — भूमि तथा जलवायु का प्रभाव प्राकृतिक वनस्पति तथा उपज पर पड़ता है। सालभर ग्रिधिक वर्षा तथा गर्मी वाले भूमध्यरेखीय प्रदेश सघन वनों से ढके हुये हैं, शुष्क मरुस्थली तथा पुन्ड्रा प्रदेश में वनस्पति की कमी है। मुलायम लकड़ी वाले कोएाधारी वनों के निकट कागज, दिलासलाई, फर्नीचर इत्यादि बनाने के ग्रनेकों उद्योग-धंधे हैं। वन भी जलवायु पर ग्रपना प्रभाव डालते हैं क्योंकि उनसे ग्रधिक वर्षा होने में सहायता मिलती है, कनाडा तथा स्वीडन में कागज बनता है श्रीर ब्रह्म देश दूसरे देशों को सागीन भेजता है। इस प्रकार वन भी किसी सीमा तक मनुष्यों के उद्योग-धंधों को प्रभावित करते हैं।

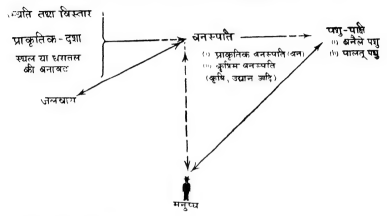
५—पशु-जीवन (बनै ले तथा पालतू)—उपर्युक्त सभी बातों का प्रभाव बनैले तथा पालतू पशु-जीवन पर पड़ता है। भौगोलिक परिस्थितियों के ग्रनुसार दुन्ड्रा प्रदेश में रेनडियर, रेगिस्तान में ऊँट तथा तिब्बत के पर्वतीय प्रदेशों में याक पाये जाते हैं। पालतू पशु जैसे घोड़े, गाय, बैल इत्यादि भी उनके ग्रनुक्ल भौगोलिक परिस्थितियों में पाले जा सकते हैं। वनस्पति की ग्रधिकता पशुग्रों की वृद्धि में सहायक होती है ग्रीर वनस्पति की कमी पशुग्रों की वृद्धि नहीं होनी देती है।

मानव पर प्राकृतिक दशा, स्थल की बनावट, जलवायु तथा वनस्पतियों का प्रभाव पड़ता है। मनुष्य भूगोल के अध्ययन का केन्द्र है, मनुष्य के भोजन, वस्त्र गृह-ध्यापार, उद्योग-धंघों; जनसंख्या, नगरों का विकास इत्यादि पर भौगोलिक परिस्थितियाँ अपना प्रभाव डालती हैं। शीतोष्ण्ण कटिबन्ध के रहने वाले मनुष्यों की कार्य-क्षमता उष्ण्ण कटिबन्ध के लोगों की अपेक्षा अधिक है। सभ्यता की उन्नति अच्छे जलवायु-प्रदेशों में ही हुई है, इसके विषद्ध उष्ण् तथा नम प्रदेशों में अस्वास्थ्यकर जलवायु होने के कारण मनुष्य उन्नति नहीं कर पाया है। यह सत्य है कि मनुष्य भौगोलिक परिस्थितियों की उपज है। इस वैज्ञानिक युग में मनुष्य ने प्रकृति के रहस्यों को जानने का अयत्न किया है परन्तु वह पूर्ण खप से उन्हें जानकर उनपर नियन्त्रण नहीं कर पाया है। किसी सीमा तक वह प्रकृति की कुछ बातों में थोड़ा परिवर्तन अवश्य कर सका है।

छात्रों को भौगोलिक नियन्त्रए। समभाना शिक्षक का कर्तब्य है ग्रीर

प्रत्येक शिक्षा-स्तर पर इसका घ्यान रखना चाहिये। भौगोलिक वातावरण तथा मानव के मध्य में होने वाली पारस्परिक क्रिया तथा प्रतिक्रिया ही भूगोल शिक्षण में ध्यान रखने की बात है।

चित्र नं o-४ भौगोलिक नियन्त्रएा (geographical Control)



मनुष्य श्रीर भौगोलिक वातावरण्→मनुष्य को प्रभावित करता है वातावरण् में होने वाली भोगोलिक वातावरण् ←मनुष्य भौगोलिक वातावरण् प्रतिक्रिया = को प्रभावित करता है

भूगोल के तात्विक स्रंग

भूगोल शिक्षक को प्रपने विषय का तथा वह भूगोल के अन्तर्गत किस प्रकार का विषय (Subject-matter) पढ़ाने जा रहा है, इन दोनों बातों का अच्छी जानकारी होनी चाहिये। इससे अध्यापक की शिक्षण-विधि निर्धारित करने में बहुत सहायता मिलती है। अध्यापन को दृष्टि से हम भूगोल को तीन तात्विक अंगों में विभक्त कर सकते हैं।

(१) वस्तु ज्ञान, (२) तर्क-प्रयोग ग्रौर (३) कल्पना —योग ये तीनों ही शिक्षरण के ग्रावश्यक तत्वा हैं।

भौगोलिक वस्तुज्ञान प्रत्येक शिक्षक के लिए विषय का वस्तुज्ञान श्राव-श्यक होता है। तिथियाँ, नाम, घटना श्रों की तालिका इतिहास का वस्तु ज्ञान है। तापमान, वर्षा के श्रांकड़े, नदी, पर्वतों, के नाम श्रादि का वस्तुज्ञान भूगोल का श्राघार है। जैसा पिछले श्रष्ट्याय में बताया जा चुका है कि किसी भी देश की स्थिति, श्राकार, प्राकृतिक-रचना, खनिज-पदार्थ श्रौर जन-संख्या भौगोलिक-वस्तु ज्ञान के श्रन्तर्गत श्राते हैं। इसका समुचित ज्ञान होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। भौगोलिक ज्ञान मनुष्य के प्रत्येक क्षेत्र में तथा दिन प्रतिदिन के कार्यों में उपयोगी सिद्ध होता है। श्राजकल के युग में दिल्ली, मास्को, पीकिंग पेरिस, लन्दन तथा न्यूयाक के नामों की स्मृति समाचार-पत्र, रेडियो श्रीर सिनेमा द्वारा होती रहती है।

भूगोल ग्रध्यापक के लिये ग्रावश्यक है कि भूगोल पढ़ाते समय वह प्रसिद्ध नगरों, पर्वतों, निदयों की ग्रोर छात्रों का ध्यान ग्राक्षित करे ग्रीर बच्चों के मस्तिष्क में उचित सम्बन्ध स्थापित करने के लिए मान-चित्र उनको पर दिखलाये।

नामावली के ग्रितिरिक्त भौगोलिक शब्दावली तथा उसका व्यावहारिक प्रयोग भी सिखाना चाहिये। श्रक्षांश, देशान्तर रेखायें तथा दूरी ग्रीर समय का सम्बन्ध भी स्थापित करना चाहिये। समताप, समभार रेखायें वरन् उनके टेढ़ेपन का कारण भी ज्ञात होना चाहिए। श्रध्यापक को धरातल की रचना, डेल्टा की परिभाषा तथा उनके बनने के कारणों का भी ज्ञान छात्रों को कराना चाहिए। निकट भौगोलिक :वातावरण में पाये जाने वाले परतदार पर्वत, श्राग्नेय चट्टानों ग्रादि की ग्रोर वालकों का ध्यान श्राकष्वित करना चाहिए।

मानिचत्र भ्रौर रेखाचित्र बनाने भ्रौर भरने का पर्याप्त श्रम्यास विद्यार्थियों को कराना चाहिए। ग्रारम्भ में यदि छात्र ठीक मान-चित्र नहीं भी बना पायें तो भ्रध्यापक को भ्रसंतुष्ट नहीं होना चाहिए। जैसी कुछ रूप रेखा बना सके उसी से संतोष करना चाहिए।

रेखा-चित्र जितने सरल हों उतने ही उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं, उनमें जिटलता नहीं ग्रानी चाहिए। रेखा-चित्र भौगोलिक वर्णन को संक्षेप में प्रस्तुत करते हैं भौर इन्हें हम भूगोल की शीझ-लिपि कह सकते हैं। नगरों की स्थिति, वस्तुश्रों का उत्पादन, श्रायात-निर्यात श्रादि को दिखाने में इनका प्रयोग होता है। भूगोल पढ़ाते समय इनके खींचने को श्रम्यास कराना चाहिये।

भौगोलिक वस्तु-ज्ञान को याद कराने की प्राचीन रटाने की प्रणाली भ्रमनोवैज्ञानिक है श्रोर श्रच्छे श्रध्यापक को इसे शीघ्र छोड़ देना चाहिए। याद करने की नई नई युक्तियाँ भूगोल-शिक्षक को उपयोग में लाना चाहिये। बालकों से भूगोल से सम्बन्ध रखने बाली पहेलियाँ बनवाना, गृहकार्य के रूप में इन्हें भरने देना श्रादि नई नई याद कराने की युक्तियाँ हैं। एक नगर दूसरे नगर को पत्र लिखे भौर उस पत्र में भ्राने वाले भौगोलिक शब्दों भौर नामों को रिक्त रखकर छात्रों से उसकी पूर्ति कराई जावे। कक्षा को कई दलों में विभक्त करके वाद-विवाद द्वारा भौगोलिक वस्तु-ज्ञान सम्बन्धी प्रश्न पूछे जा सकते हैं। इसके

म्रतिरिक्त बहुत सी युक्तियौँ ऐसी हैं जो छात्रों को सरलतापूर्वक मनोरंजन के साथ-साथ वस्तु ज्ञान याद कराने में सहायक सिद्ध हो सकती हैं।

यद्यपि शिक्षण की दृष्टि से भौगोलिक वस्तु-ज्ञान ग्राधार है, किन्तु तर्क-प्रयोग का भी पर्याप्त महत्व है। तर्क द्वारा निष्कर्ष निकालने में सहायता मिलती है। हम वस्तुग्रों का निरीक्षण करते हैं ग्रौर पिछली घटनाग्रों के ग्राधार पर कोई परिणाम निकालते हैं। तत्त्वों का एकत्रित करना, उनका समन्वय तथा उनका ग्रभिप्राय ग्रौर ग्रन्त में लम्बी विचार प्रक्रिया के ग्राधार पर हम निष्कर्ष निकालते हैं। प्रादेशिक भूगोल पढ़ाने में ही हम कार्य-कारण सम्बन्ध के क्रम का ग्रनुकरण करते हैं। इस पद्धित में भौगोलिक-तर्क का प्रयोग भली-भौति हम कर सकते हैं।

जलवायु के ग्राधार पर ही सन् १६०५ में प्रो० ए० जे० हर्वट्सन ने इस पद्धित को भूगोल शिक्षकों के समक्ष रक्षा। उन्होंने संसार को जलवायु तथा वनस्पित की समानता के ग्राधार पर १८ प्राकृतिक-प्रदेशों में बौटा। उन्होंने ज्ञात किया कि प्रत्येक प्राकृतिक प्रदेश में जलवायु, वनस्पित, पशु-जीवन तथा मानव जीवन की लगभग एक रूपता मिलती है। प्रादेशिक क्रम में हम किसी स्थान का (१) स्थिति ग्रीर सीमा से ग्रध्ययन ग्रारम्भ करते हैं। तत्पश्चात् (२) ग्राकृतिक रचना,(४) जलवायु, (५) प्राकृतिक तथा कृत्रिम वनस्पित, (६) खिनज-पदार्थ, (७) मानवीय तथा ग्राधिक भूगोल ग्रादि क्रमों के ग्रनुसार उस प्रदेश का ग्रध्ययन करते हैं। भौगोलिक वातावरण का सबसे महत्वपूर्ण ग्रंग जलवायु है, यह प्राकृतिक तथा कृत्रिम वनस्पित पशु-जीवन तथा मानव-जीवन पर प्रभाव डालती हैं। यदि किसी स्थान के जलवायु का ज्ञान हमें हो तो हम उसकी स्थित, धरातल इत्यादि का भी ग्रनुमान जगा सकते हैं।

यद्यपि खनिज-सम्पत्ति श्रीर प्राकृतिक-रचना का भूगर्भ विद्या से सम्बन्ध है किंतु कार्य-कारण के तर्क की दृष्टि से श्राधिक भूगोल से इसका श्रधिक सम्बन्ध है। मनुष्य के क्रिया कलापों श्रीर वाणिज्य व्यवसाय में खनिज पदार्थों का महत्वपूर्ण स्थान है।

छात्रों को किसी देश की प्राकृतिक तथा कृत्रिम वनस्पित श्रीर खनिज-वितरण का ज्ञान होने से, वहाँ के निवासियों के उद्योग-घन्धों को भली-भाँति जाना जा सकता है। इस विधि में हम स्थान-स्थान पर तर्क का उपयोग करते हैं। उद्योग-धन्धों के ज्ञात होने पर हम वहाँ की जनसंख्या तथा यातायात के साधनों का अनुमान लगा सकते हैं। छात्र इस प्रकार भौगोलिक कारणों का मनुष्य जीवन पर प्रभाव श्रध्ययन करता है श्रीर भौगोलिक कारणों पर मनुष्य- जीवन की क्या प्रतिक्रिया होती है, उनका भी ग्रध्ययन करता है। प्रादेशिक-कम का श्रनुसरण करने से बालकों को भौगोलिक तर्क करने का श्रभ्यास होता है श्रीर उन्हें भूगोल के चिन्तन एवं स्मरण करने में सहायता मिलती है।

(३) भूगोल-शिक्षरण में भौगोलिक-कल्पना का भी श्रधिक महत्व है। कल्पना द्वारा ही हम बहुत सा भौगोलिक ज्ञान समभते हैं। वस्तुज्ञान तथा तक दोनों में ही हम कल्पना का प्रयोग करते हैं। किसी श्रपरिचित देश के भूगोल के श्रध्ययन में जिसे हमने कभी नहीं देखा है, उसके भौगोलिक वर्णन को पढ़-कर या सुनकर उसके सम्बन्ध में बहुत सी बातें ग्रहण करते हैं। इस ग्रहण के लिये कल्पना श्रति श्रावश्यक है। हम श्रपने पूर्व श्रनुभव व ज्ञान के श्राधार पर दूसरे देशों के निवासियों के जीवन के विषय में कल्पना करते हैं।

भूगोल में हम ऐसी वस्तुश्रों की कल्पना करते हैं जो संसार में कहीं न कहीं विद्यमान हैं। परी वाली कल्पनायें या शेख चिल्ली की मन-गढ़न्त कहानियाँ जिसमें श्रसंभव बातें भी सम्भव बना दी जाती हैं, ऐसी बढ़ा-चढ़ा कर कही जाने वाली बातों का भूगोल में कोई महत्व नहीं है। भौगोलिक कल्पना करते समय परिस्थितियों को घ्यान में श्रवश्य रखना चाहिये, श्रौर उनकी उपेक्षा नहीं करनी चाहिये। भौगोलिक रंगमंच गतिशील, स्फूर्तिमय तथा रंग-विरंगा होता है, इसलिये भूगोल की कल्पना मानवीय, रोचक एवं रोमांचकारी होती है। छात्र कल्पना द्वारा श्रनुभव करने लगे कि नगर, नदियाँ, पर्वत में से प्रत्येक मानव क्रिया-कलापों का केन्द्र है।

यह बहुधा होता है कि छोटे बालक तर्क श्रीर कल्पना नहीं कर पाते हैं। परन्तु श्रायु के बढ़ने के साथ-साथ बालकों की कल्पना श्रीर तर्क-शक्ति बढ़ती जाती है। भूगोल तर्क श्रीर कल्पना-शक्ति के विकास में बहुत सहयोग देता है। इस विशाल संसार के श्रगिएत स्थान श्रीर प्राएगी केवल कल्पना के श्राधार पर ही समक्षे जा सकते हैं। भूगोल छात्रों की कल्पना-शक्ति को ऐसा प्रोत्साहन प्रदान करता है कि वे श्रपने को मानव-समाज का एक श्रङ्ग समक्षने लगते हैं।

ग्रध्याय ६

भूगोल शिक्षण-पद्धति और शिक्षा के विभिन्न स्तरों पर भूगोल अध्यापन के उद्देश्य एवं पाट्य-क्रम तथा शिक्षण विधियाँ

भूगोल की विषय-वस्तु में बहुत विभिन्नता है तथा उसका क्षेत्र भी विस्तृत है क्योंकि इस विषय में विभिन्न विज्ञानों से ग्रावश्यक सामग्री ली जाती है ग्रीर उसका प्रयोग भौगोलिक दृष्टिकोण से किया जाता है। विषय-वस्तु की विभिन्नता तथा विशालता के कारण भूगोल ग्रध्यापन की पद्धतियाँ भी विविध प्रकार 'की हैं।

सफल भूगोंल प्रध्यापक को पाठ्य-सामग्री, शिक्षण-पद्धति तथा बच्चों के मानसिक विकास श्रवस्था का समुचित ज्ञान होना चाहिये। भूगोल प्राकृतिक विज्ञानों श्रीर मानवीय विज्ञानों के मध्य की स्वाभाविक कड़ी है। प्राकृतिक विज्ञान होने के कारण इसकी शिक्षण-विधि में व्यक्तिगत कार्य, प्रयोग-विधि श्रीर निरीक्षण-प्रणाली की प्रधानता होनी चाहिये श्रीर मानवीय विषय होने के सम्बन्ध से मौखिक कार्य को भी पर्याप्त महत्व दिया जाना चाहिये। भूगोल श्रध्यापक को पाठ्यक्रम, शिक्षण-पद्धति, मौखिक-पद्धति, प्रयोग-विधि, तथा निरीक्षण-विधि के उपयोग इत्यादि के निर्धारण करने में स्थान-स्थान पर स्रपने विवेक से काम लेना चाहिए।

प्रथम प्रध्याय में हमने प्राचीन से श्राघुनिक-काल तक भूगोल शिक्षण-पद्धित का विकास देखा। प्राचीनकाल में इसने वर्णनात्मक-पद्धित से श्राघुनिक युग में वैज्ञानिक-पद्धित ग्रहण कर ली है। बीसवीं शताब्दी में मनोविज्ञान की उन्नित से साथ बच्चे को शिक्षा का केन्द्र माना गया, श्राज के मनोवैज्ञानिक युग में उसकी श्रादर तथा उचित स्थान प्राप्त हुश्रा है। भूगोल तथा श्रन्य विषयों की शिक्षण-विधिया बालकों के मनोवैज्ञानिक विकास, बौद्धिक-विकास स्तर के श्रनुरूप बनाने का प्रयत्न किया जा रहा है।

प्राथमिक कक्षा में बालकों की मनोवैज्ञानिक-दशा ऐसी होती है कि प्रत्येक वस्तु को छूकर, नेत्रों द्वारा देखकर ही उसके विषय में जान सकते हैं । इस समय उनके साधारण ज्ञान का ग्राधार 'निरोक्षण' ही होता है, इसलिये इसे 'निरोक्षणात्मक-भूगोल' कहना उपयुक्त होगा।

इसके पश्चात् मध्य कक्षायों में छात्रों की प्रवस्था बढ़ने के साथ उनकी मनोवें ज्ञानिक-दशा में परिवर्तन होता है। इस समय भूगोल वर्णनात्मक-पद्धित द्वारा पढ़ाया जाता है। उन्च कक्षाय्रों में छात्रों का 'मानसिक विकास' ऐसा हो जाता है कि वे कार्य-कारण में सम्बन्ध स्थापित कर सकते हैं। इस समय विषय का शिक्षण कार्य-कारण सम्बन्ध बतलाकर होना चाहिये। इन विभिन्न शिक्षण-पद्धितयों का छात्रों के मानसिक-विकास के श्राधार पर हम कड़ा विभाजन नहीं कर सकते हैं। यह सम्भव है कि तीसरे तथा चौथे वर्ग में निरीक्षण तथा वर्णन दोनों का ही सम्मिश्रण हमें करना पड़े ग्रीर सातवीं तथा ग्राठवीं कक्षाग्रों में वर्णन के साथ कार्य-कारण सम्बन्ध की पद्धित का ग्रारम्भ करना पड़े।

भूगोल शिक्षण-पद्धतियों के निर्धारण में भूगोल के उप-विभागों के अनुसार भी परिवर्तन करना पढ़ेगा। उदाहरणार्थ प्राकृतिक भूगोल के अध्यापन में शिक्षक का मुख्य उद्देश्य प्राकृतिक भूगोल के सिद्धान्तों को छात्रों को समभाना होगा। लहरों, ज्वारभाटा, तथा धाराश्रों के समभाने के लिये उसे प्रयोग करके छात्रों को दिखलाने चाहिये। पृथ्वी की गतियाँ वायुमंडल, तापक्रम हवा का दवाब छात्रों को प्रयोगों द्वारा समभाने में भौतिक-शास्त्र (Physics) की सहायता लेनी पड़ेगी। मानवीय तथा आर्थिक भूगोल में मनुष्य तथा उसके आर्थिक क्रिया-कलापों पर भौगोलिक परिस्थितियों का प्रभाव देखना होगा। मनुष्य-जीवन से सम्बन्धित घर, भोजन, वस्त्र आदि के चित्र दिखाकर वर्णाना-त्मक-शैली द्वारा स्पष्टीकरण करना होगा। यदि आवश्यक हुआ तो भौगोलिक परिस्थितियों तथा मानव क्रिया-कलापों में कार्य-कारण सम्बन्ध स्थापित करना होगा। प्रादेशिक पद्धति में जलवायु को विशेष महत्व देते हुए छात्रों को भौगोलिक

नियन्त्रगा स्पष्ट करते हुये मनुष्य-जीवन पर उसका प्रभाव दिखलाना होगा। संसार के मानचित्र की सहायता से दूर-दूर बसे होने वाले प्राकृतिक-प्रदेशों की जलवायु, वनस्पति, उपज तथा मानव-जीवन की एकता पर श्रिधिक महत्व देना होगा।

राजनैतिक भूगोल में राजनैतिक प्रदेशों का सम्बन्ध भौगोलिक वातावरएा से करना होगा। यद्यपि इन उप-विभागों के श्रनुसार भूगोल-शिक्षएा में वैज्ञा-निक पद्धति श्रनुसरएा करनी होगी, परन्तु उप-विभागों के श्रनुसार तात्कालिक लक्ष्य में श्रन्तर हो जाने के कारएा प्रस्तुतीकरएा तथा कुछ महत्वपूर्ण स्थलों के स्पष्टीकरएा की विधियों में परिवर्तन श्रवश्य करना होगा।

भूगोल के कुशल तथा सफल श्रध्यापक को श्रपने शिक्षए। में निम्नाङ्कित महत्वपूर्ण सिद्धान्तों को सदैव ध्यान में रखना चाहिये श्रौर उनको श्रपने शिक्षरा के कार्य में व्यावहारिक रूप देना चाहिये । भूगोल-शिक्षरा में मानवीय-पक्ष की श्रोर सदैंव संकेत होना चाहिये। भूगोल का केन्द्र जीता, जागता सजीव, क्रियाशील बुद्धिमान मनुष्य है न कि निर्जीव पर्वत तथा पठार । यथा-संभव स्थानों पर भौगोलिक वातावरण तथा मानव के मध्य निरन्तर रूप से होने वाली पारस्परिक क्रिया तथा प्रतिक्रिया की स्रोर संकेत करना चाहिये। भौगोलिक परिस्थितियां मनुष्य को प्रभावित श्रवश्य करती हैं, परन्तू क्या मनुष्य मुक-रूप से उनका दास बनकर कहीं-कहीं पर कठिन भौगोलिक वाता-वरए में भ्रपने को पाकर शान्त बना रहता है ? कदापि नहीं, रेगिस्तानों को सिंचाई के साधनों से नन्दन वन में परिवर्तित कर देता है. उच्च से उच्च पर्वतों को श्रागु-शक्ति से उडाने का प्रयत्न करता है श्रीर श्रन्त में कभी-कभी उसे सफलता भी प्राप्त होती है। क्यों नहीं, मनुष्य के पास गतिशीलता, बृद्धि तथा ग्रम्वेषएा-शक्ति है जिससे वह प्रकृति के गूढ़ रहस्यों को जान सकता है। श्राज के वैज्ञानिक युग में तो मनुष्य इतना शक्तिशाली है कि वह प्रकृति को एक बार चुनौती तो दे ही सकता है। श्रन्त में विजय चाहे जिसकी हो।

भूगोल ग्रघ्यापक का परम कर्त्तंच्य है कि मनुष्य की बुद्धि तथा ग्रन्वेषरण शक्ति की सराहना करे श्रीर केवल उसको प्रकृति का मूक दास न माने । मनुष्य को भूगोल शिक्षरण में उचित स्थान देने से छात्रों में ग्राशावादिता का संचार होगा श्रीर ग्राने वाले युग में भौगोलिक परिस्थितियों की विषमता पर विजय प्राप्त करने का प्रयास करेंगे । संसार के उन्नतिशील तथा महत्वपूर्ण प्रदेश हींव हैं जहाँ मानव क्रिया तथा प्रतिक्रिया ग्राधिक है । ग्राधिक मानवीय क्रिया होने वाले उत्तरी-पूर्वी संयुक्तराष्ट्र, उत्तरो पश्चिमी योरप, जर्मनी, रूस, जापान; कम

मानव प्रतिक्रिया होने वाले सहारा, काँगो, तिब्बत श्रादि स्थानों से श्रिधक महत्वपूर्ण हैं। भूगोल शिक्षक को मानवीय भाव पर जोर देकर, मनुष्य को उच्चकोटि का शक्तिवान प्राणी तथा प्रकृति में परिवर्तन करने वाला बताकर छात्रों में श्राशावादिता का संचार करना चाहिये।

भूगोल शिक्षक को छात्रों को बताना चाहिये कि कभी चराचर वृक्ष, पशु, मनुष्य जीवित रहने के लिये भौगोलिक परिस्थितियों के श्रनुसार अपने जीवन को मोड़ लेते हैं। मनुष्य में उच्चकोटि का शागी होने के नाते अधिक श्रनुकूलन शक्ति है श्रीर वह जीवित रहने के लिये विषम से विषम भौगोलिक परिस्थि-तियों में श्रपने जीवन को उनके श्रनुकूल बना लेता है। छात्रों को चाहिये कि वे श्रपने संघर्षमय जीवन की परिस्थितियों के श्रनुकूल बनने श्रीर बनाने का प्रयस्त करें।

भूगोल शिक्षक को छात्रों को यह बताना चाहिये कि संसार का प्रत्येक देश कुछ न कुछ सीमा तक दूसरे देशों पर ग्राश्रित है। संसार में कोई ऐसा देश नहीं है जो पूर्ण रूप से स्वावलम्बी हो। ग्राधुनिक वैज्ञानिक युग में संसार शीघ ग्रावागमन के साधनों के कारण सिमटकर छोटा हो गया है कि संसार के किसी दूर देश में होने वाली घटना शोघ्र प्रभाव डालती है। सभी वस्तुयें, स्थान तथा मनुष्य एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं। ग्रगर विषवत्रेखीय जलवायु वाले प्रदेश रवर पैदाकर दूसरे देशों की ग्रावश्यकता पूरी करते हैं तो वाजिल, भारतवर्ष कहवा, चाय संसार के देशों को देते है। संयुक्तराष्ट्र, ब्रिटेन कारखानों में काम ग्राने वाली छोटी तथा वड़ी मशीनें भेजते हैं तो भारत जैसे कृषि-प्रधान देश उनको कच्चा माल भेजते हैं। इस महत्वपूर्ण 'ग्रन्योन्याश्रय सम्बन्ध को भूगोल ग्रध्यापक को सदैव स्मरण रखना चाहिए।' इस ग्राश्रयता एवं निर्भरता के भाव से मनुष्यों में सद्भावना तथा पारस्परिक जानकारी की भावना जाग्रत होती है। दूसरे लोगों की भौगोलिक परिस्थितियाँ तथा उनकी प्रतिक्रियाग्रों के समक्षने में हमें सुगमता होगी। इस समक्षदारी ग्रीर सद्भावना से 'हम एक विश्व तथा मानव जाति' के कल्याएकारी ग्रादर्श की रचना कर सकते हैं।

भूगोल शिक्षक को चाहिए कि वह भूगोल का अन्य विषयों से समन्वय स्थापित करे। भूगोल प्राकृतिक तथा मानवीय विज्ञान के दोनों विषयों से सम्बन्ध रखता है, इसलिए शिक्षक को दोनों विषयों में समन्वय स्थापित करना चाहिए। विद्यालय के सभी विषयों से भूगोल का सह-सम्बन्ध स्थापित किया जाना चाहिए। इससे शिक्षा में सजीवता, रोचकता श्रायेगी और छात्रों की रुचि श्रीर आनन्द बढ़ेगा। यह भूगोल-शिक्षक का कार्य नहीं है कि वह छात्रों को भौतिक सक्ष, वनस्पति तथा जीव-शास्त्र रसायन-शास्त्र को विस्तृत रूप से पढ़ाये, परन्तु

इतना भ्रवश्य है कि वह इन विज्ञानों के परिगामों को भ्रावश्यकता पड़ने पर भूगोल-शिक्षगा में उपयोग कर भ्रपनी विषय-वस्तु तथा शिक्षगा विधि को रोचक तथा सजीव बना सकता है।

भूगोल शिक्षक को पाठ्य-वस्तु के विकास में छात्रों से सहयोग लेना चाहिए। उदाहरएए किसी स्थान की भूमि, जलवायु का उन्हें ज्ञान कराकर वनस्पति तथा कृषि-सम्बन्धी उपज उनसे निकलवाना चाहिए। प्राकृतिक वनस्पति के ग्राधार पर पशु-जीवन का ज्ञान कराना चाहिए। इन सबके प्रभाव से परिएए म स्वरूप विद्यार्थियों से वहाँ के मानव जीवन के विषय में श्रनुमान लगवाना चाहिए। भूगोल के बहुत से पाठ श्रध्यापक के प्रश्नों तथा छात्रों के द्वारा प्राप्त उत्तरों के ग्राधार पर विकासत किये जा सकते हैं। भूगोल-शिक्षक को सहानुभूति-पूर्ण व्यवहार द्वारा छात्रों में ग्रपने ग्राप स्वतन्त्र रूप से सोचने की क्षमता उत्पन्न कर ग्रधिकाँश भूगोल के पाठों का विकास कराना चाहिए। ग्रपने शिक्षण में पर्याप्त सहायक सामग्री (मानचित्र, ग्लोब, भौगोलिक-पर्यटन ग्रादि) का उपयोग करके शिक्षए में सजीवता तथा रोचकता लानी चाहिये।

भूगोल अध्यापक को चाहिए कि छात्रों को ऐसी परिस्थितियों में रक्खे जिससे वे स्वयं अध्यापन द्वारा ज्ञान प्राप्त कर सकें। शिक्षक के अध्यापन क अपेक्षा छात्रों की क्रियाशीलता का अधिक महत्व है। प्रत्येक शिक्षा स्तर पर 'स्थानीय-भूगोल' को महत्व देते हुए 'ज्ञात से अज्ञात की ओर', 'सरल से जिटल की ओर' तथा 'विशिष्ट से सामान्य की ओर' जाने वाले शिक्षा-सूत्रों का अनुकरण करना चाहिए।

शिक्षा से विभिन्न स्तरों पर भूगोल-ग्रध्यापन के उद्देश, विधियाँ तथा पाठ्यक्रम

किसी भी स्तर के विद्यार्थियों के लिये पाठ्य-वस्तु तथा शिक्षण-विधियौँ निर्धारित करते समय कुछ मूलभूत सिद्धान्तों का श्रनुकरण करना श्राव-इयक है।

- १—उस स्तर पर विषय विशेष को पढ़ाने के उद्देश्य क्या हैं? उनी उद्देश्यों की पूर्ति हो सके, इसका घ्यान रखना विषय-वस्तु के चयन का प्रमुख सिद्धान्त होगा।
- २—विषय-वस्तु विद्यार्थियों की शारीरिक, मानसिक एवं मनोवैज्ञानिक शक्तियों के श्रनुकूल रहे, इसका घ्यान रखना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। बालकों की रुचि श्रीर मनोवृत्ति के श्रनुकूल विषय-वस्तु को बालक सुगमता से ग्रहण कर सकता है।

- ३—पाठ्य-वस्तु निर्धारण के सामान्य सिद्धान्तों—जैसे; ज्ञात से श्रज्ञात, परिचित से श्रपरिचित, समीप के दूर, सरल से जटिल, सामान्य से विशेष श्रादि का ध्यान भी विभिन्न स्तरों के श्रनुसार होना उचित है।
- ४—बालकों के मनोवैज्ञानिक विकास के ग्रनुसार ही विषय का क्रिमिक-विकास होते रहना चाहिये।
- ५—मनोवैज्ञानिकों के ग्रनुसार बालक के शिक्षा-ग्रहण करने में एक स्वाभाविक लय होती है। इस लय के तीन सोपास होते हैं:—
 - १-- लगभग ७ से १२ वर्ष की भ्रायु--कृतुहल एवं संग्रह ।
- २—लगभग १३ से १६ वर्ष की म्रवस्था—परिवर्तनकालीन म्रवस्था जिसमें वास्तविकता तथा यथार्थवादिता की प्रधानता रहती है।
- ३—लगभग १६ के उपरान्त—ग्रादर्शवादिता, उपयोगिता तथा व्यवस्था। वर्तमान भारतीय सामान्य प्रणाली का सामान्य रूप लेते हुए हमें अपने देश में भूगोल के उद्देश्य, विधियों तथा पाठ्यक्रम का विचार निम्नलिखित स्तरों के लिए करना उचित होगा।
- १— पूर्व बेसिक: किण्डर गार्टेन, शिशु कक्षायें नर्सरी कक्षा प्रायः ५ या ६ वर्ष की श्रायु तक ।
- २ बेसिक जूनियर: प्राइमरी कक्षायें कक्षा १ से ५ तक । श्रायु प्राय: ६ से ११ वर्ष तक ।
- ३ बेसिक सीनियर प्रथवा पूर्व माध्यमिक कक्षा ६ से ८ ग्रायु प्रायः ११ से १४ वर्ष ।
- ४—उत्तर बेसिक प्रथवा उत्तर माध्यमिक ६ से ११ प्रथवा १२ कक्षाम्रों तक—श्राय १५ से १७ प्रथवा १८ दर्ष।
 - ५-कालेज, विश्वविद्यालय ग्रथवा उच्च शिक्षा-१८ के उपरान्त।

१-पूर्व प्राइमरी स्तर

(पूर्व बेसिक, किन्डरगार्टेन, शिशु कक्षाएँ तथा नरसरी कक्षाएँ)

बास्तव में इस स्तर पर किसी प्रकार के नियमित भूगोल का शिक्षण नहीं होना चाहिये। बालक ग्रधिकतर वस्तुग्रों के विषय में निरीक्षण द्वारा जानता है, इसलिये इस ग्रवस्था के बच्चों की निरीक्षण शक्ति को केवल क्रमशः प्रोत्सा-हित किया जाना चाहिए। बालक की भौगोलिक रुचि को जाग्रत करने तथा उकसाने का प्रयत्न किया जा सकता है। जब किसी वस्तु को बालक देखता है ग्रथवा छूता है, उसके प्रति उसमें एक स्वाभाविक कुतूहल उत्पन्न होता है। उसकी ग्रमुसंधान की प्रवृत्ति ग्रौर जिज्ञासा बढ़ने लगती है। बालक बहुधा 'क्या' 'क्यों' के प्रश्न करने लगता है। बालक की इन प्रवृत्तियों के उत्तेजित करते हुए उसे वातावरण से परिचित कराने का प्रयास भ्रावश्यक है। इस प्रकार बालक भूगोल की साधारण बातों की जानकारी प्राप्त कर सकेगा। वालक के वातावरण में पाये जाने वाले जानवर, व्यवसाय भ्रादि के विषय में साधारण सरल कहानियाँ सुनाकर उसे विषय के प्रति श्राकर्षित किया जा सकता है।

बालकों की रुचि खेलने-कूदने में ग्रधिक रहती है। प्राकृतिक वातावरएा में खेलने-कूदने देना चाहिए श्रौर साथ ही उन्हें प्रकृति की साधारए। बातों को कहानी के ढंग से बताना चाहिये। पाँच ग्रौर छः वर्ष के बच्चों की दैनिक जीवन में होने वाली घटनाम्रों में बड़ी रुचि रहती है। उन्हें सुर्योदय, संघ्या, वर्षा ग्रीर ग्रीधी को देखकर ग्राश्चर्य होता है ग्रीर वे दैनिक प्राकृतिक परिवर्तनों को ग्रापनी कल्पना के श्राधार पर सोचने श्रौर समफने की कोशिश करते हैं। छोटे पौषे में जब फूल खिलते हैं तो बालक का कौतूहल जग जाता है। हाथी, भालू, सिंह जैसे जानवरों को जब बालक देखते हैं तो उन्हें ऐसा लगता है मानो कोई बड़ी घटना हो गई हो । बालक इन्हें ग्राश्चर्य से देखता है, ग्रौर कल्पना के श्रनुसार उन्हें ग्रपने ग्रनुभव के भण्डार में भर लेता है। बालक को इन्हीं कल्पनाग्रों के ग्राधार पर भूगोल की शिक्षा देना चाहिए। श्रध्यापक को बच्चों को सैर के लिये ले जाना चाहिये, ताकि उन्हें प्राकृतिक वस्तुश्रों को देखने का श्रवसर मिले । नदी के किनारे जाकर सावधानी से नदी को दिखाना, भरने के पास जाकर भरना दिखाना, स्कूल के निकट यदि पहाड़ हुस्रा तो पहाड़ की सैर कराना तथा स्कूल के निकट स्थित पार्क में विभिन्न प्रकार की वनस्पति तथा वृक्षों से परिचित कराना ही इन बच्चों की भूगोल शिक्षा है।

श्रध्यापक को चिकनी मिट्टी के माडल बच्चों द्वारा बनवाने चाहिए। रामू किसान, राजू खान खोदने वाले मजदूर तथा कोगक एस्किमो लड़के के विषय में दिलचस्प कहानियाँ सुनानी चाहिए।

२--प्राइमरी कक्षाएँ (बेसिक जूनियर कक्षा-१ से ४ तक)

पूर्व प्राइमरी स्तर के क्रम को क्रमशः विकसित करना चाहिए। किसी प्रकार का ग्राकस्मिक परिवर्तन पाठ्यक्रम में नहीं होना चाहिये। इस स्तर पर बालक की शारीरिक ग्रौर मानसिक शक्तियाँ ग्रधिक परिपक्ष्व तथा स्थायी होजाती हैं। बाह्य जगत के प्रति बालक की रुचि तथा कुत्हल ग्रौर भी ग्रधिक बढ़ जाता है, उसकी ग्रनुसन्धान की प्रवृत्ति तीव्र हो उठती है, वह वस्तुएँ तथा उनके बिषय

में जानकारी को एकत्रित करने में रुचि लेने लगता है। बालक की निरीक्षण शक्ति भी बढ़ जाती है थौर प्रत्येक वस्तु को सही-सही समभने की कोशिश करता है। घर से स्कूल जाते समय या सैर के समय बालक प्रत्येक वस्तु को देखता है। उनकी स्मरणा शक्ति में भी वृद्धि होती है तथा उनकामस्तिष्क वस्तु थों को शीघ्र ग्रहण कर लेता है। बालक इस समय वस्तु थों तथा श्रनुभवों को एक-त्रित करने में लगा रहता है। प्रारम्भिक श्रवस्था में श्रविवेक से एकत्रित किये हुए विचारों को बालक क्रम से रखने तथा विश्लेषण करने में श्रपनी बुद्धि का उपयोग करने लगता है। उनका विचार साकार वस्तु श्रों के ज्ञान से सम्बन्धित होता है। छात्र इस समय कार्य-कारण के केवल साधारण सम्बन्धों को समभ सकते है श्रीर उनकी ज्ञान प्राप्त करने की पिपासा में शीघ्र वृद्धि होती जाती हैं। उनको बहुधा गंसार की विशालता, विभिन्नता तथा सौन्दर्य के विषय में जानने की तीव्र कौतूहल भावना होती है। ग्रध्यापक को चाहिए कि वह इस कौतूहल-भावना को उत्साहित कर छात्रों की श्राध्यात्मिक तथा नैतिक शक्तियों का विकास करे।

लगभग ११ या १२ वर्ष के निकट उनकी आत्म-चेतना शीझता से विकसित होती हैं श्रीर श्रध्यापक द्वारा की गई प्रशंसा या निन्दा का उनके मस्तिष्क पर शीझ प्रभाव पड़ता है, इसलिए श्रध्यापक को बड़ी सतर्कता से कक्षा में इनका उपयोग करना चाहिए। छात्र श्रपनी रुचि के श्रनुसार श्रपने समूह बना लेते हैं श्रीर श्रपना कक्षा में से नेता चुन लेते हैं। बच्चों की इस प्रवृति के कारण सामूहिक योजनायें बहुधा सफल हो जाती हैं। इस श्रवस्था के बच्चों में संग्रह भाव, श्रनुकरण, उत्सुकता, रचना श्रादि प्रवृत्तियाँ बहुधा रहती हैं।

इस स्तर पर भूगोल-ग्रध्यापन का उद्देश्य निम्नलिखित हो सकता है :--

- १ भूगोल विषय के प्रति बालक की जिज्ञासा एवं रुचि को श्राकिषत करना।
- २—भूगोल के साधारण तथ्यों तथा उसकी पारभाषिक शब्दावली से बालक को परिचित कराना।
- ३—बालक के क्रमशः विकसित होने वाले जीवन की गति को सफल नागरिकता की दिशा में मोड़ना।

वास्तव में म्राजकल बेसिक स्कूलों का पाठ्यक्रम कक्षा १ से ५ तक चल रहा है। इस पाठ्यक्रय में भूगोल एक म्रलग विषय न होकर, सामाजिक विषय के भ्रन्तमंत पढ़ाया जाता है। इसमें भूगोल का स्वरूप, भाषा भ्रष्ययन, प्रकृति निरीक्षण के रूप में है। उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित पाठ्यक्रम है।

कक्षा १—दूसरे प्रान्तों के रहने वाले बालकों के जीवन-निर्वाह के सम्बन्ध में कुछ कहानियाँ।

कक्षा २—(ग्र) भिन्न-भिन्न प्रान्तों का जीवन—जैसे बंगाली बालक मद्रासी बालक।

(ग्रा) मानचित्र बड़े पैमाने पर तैयार किया जाये ग्रीर उसमें खेत प्रदक्षित किये जायें।

कक्षा ३—(ग्र) हमारा प्रदेश, हमारा गाँव, बालकों के हाथों से गाँव के मानचित्र की तैयारी, भिन्न-भिन्न फसलों का विभाजन, गाँव की जनसंख्या, ग्राने जाने के मुख्य साधन, गाँव का बाजार, बालकों को सैर निरीक्षरा के लिए उत्साहित करना चाहिये।

(ग्रा) बालकों का जीवन-कहानियों द्वारा-काश्मीरी बालक।

कक्षा ४—(ग्र) जिले का निरीक्षण निम्नलिखित बातों को घ्यान में रख-कर कराया जाय—जिले का खाका, सामान्य-हश्य, जलवायु, उपज, कला-कौशल, स्थानीय ऐतिहासिक स्मारक, ग्राने-जाने के साधन, पूजागृह ग्रीर मेले।

- (म्रा) प्रायोगिक कार्य—(१) जिले के मानचित्र में म्रावश्यक म्रीर मोटी मोटी बातें दिखानी चाहिये।
- (२) मानचित्र बनाना, कक्षा के कमरे का नक्शा बनाना, स्कूल की इमारत का खाका। स्कूल ग्रीर ग्रहाते का नकशा।
- (३) पृथ्वी के गोले का निरीक्षांग, पृथ्वी की श्राकृति, जल श्रीर स्थल का भाग।

कक्षा ५-- मनुष्य के भौगोलिक वातावरण का निरीक्षण-

- (१) जिले की कृषि, जिले के मानचित्र तैयार करना, जिले की कला-कौशल का नकशा तैयार करना।
- (२) उत्तर-प्रदेश का भूगोल जिसमें प्राकृतिक भागों, जलवायु, कृषि, कार्यालयों, श्राने-जाने के साधनों श्रौर लोगों के उद्यम ।
 - (३) श्रन्वेषरा का इतिहास, वास्कोडिगामा, कोलम्बस, मार्कोपोलो ।

इस प्रकार स्पष्ट है कि इस स्तर पर भौगोलिक ज्ञान के कृमिक विकास का प्रयत्न किया जाता है। मानव कहानी, स्थानीय तथा घरेलू भूगोल का क्रिमिक विकास, प्रकृति-निरीक्षण, प्राकृतिक भूगोल की साधारण बातें तथा मानिचत्र विषयक प्रयोगात्मक अभ्यास ही इस स्तर पर मुख्य पाठ्यक्रम रहता है। प्रतिदिन के अनुभव एवं रुचि के आधार पर कक्षा में तथा कक्षा के बाहर बालकों की निरीक्षण एवं अनुसंधान शक्तियों की निरन्तर वृद्धि का प्रयत्न

करना चाहिये। ६ वर्ष की श्रायु के उपरान्त बालक को कक्षा से समीपवर्ती स्थानों में ले जाया जा सकता है। मौसम, फसल, जानवर, भूमि, श्रादि का निरीक्षण करके बालक बहुत सी भौगोलिक बातों की जानकारी प्राप्त कर सकता है। समीपवर्ती बाजार, दूकानें तथा मेले श्रादि में श्राई हुई चीजों के प्रति बालकों का ध्यान श्राक्षित कर उनकी जानकारी के लिये बालकों को उत्साहित करना उचित है।

मनुष्य की विभिन्न ग्रावश्यकताग्रों एवं उनकी पूर्ति के साधन का ज्ञान स्थानीय भूगोल द्वारा कराया जासकता है। भिन्न-भिन्न उद्यम, कृषि, खाद्य-पदार्थ संग्रह, जल-कल, ई धन, कारखाने, वस्त्र—ग्रादि की जानकारी कराने का प्रयास निरन्तर होता रहना ग्रावश्यक है। मान-चित्र द्वारा पैमाना, दिशा, ग्रादि का ज्ञान कराकर भूगोल के ग्रावश्यक ग्रंग—मानचित्र, रेखाचित्र, मॉडल ग्रादि के ग्रध्ययन का श्रभ्यास दिया जा सकता है।

इन कक्षात्रों में भूगोल पढ़ाने का सबसे उत्तम तथा रुचिकर साधन 'कहानी' ही है। सुन्दर भौगोलिक कहानियों के ग्राधार पर भूगोल की शिक्षा दे जिससे छात्र सरलतापूर्वक प्रकृति के रूप को पहिचान सकें ग्रोर प्रपने जीवन को श्रनुकूल बनाने में सफल हो सकें। भौगोलिक कहानी सरल, पूर्ण तथा स्पष्ट हो ग्रर्थान् ऐसे शब्दों तथा भाषा में कही जाय जिसे छात्र श्रासानी से समभ लें। कहानी रुचिकर हो तथा बालकों की कौतूहल-प्रवृत्ति को जाग्रत करके श्रोर उसे संतुष्ट करती हो। कहानी में भौगोलिक तथ्य होना चाहिए जिससे श्रावश्यक भौगोलिक ज्ञान प्रदान किया जा सके। किसी प्रदेश के निवासियों के जीवन (भोजन, गृह, रहन, सहन, सामाजिक-जीवन) पर पड़े हुये भौगोलिक नियंत्रण का स्पष्टीकरण कहानी द्वारा श्रवश्य होना चाहिये। कहानी इस प्रकार से कही जाय कि विद्यार्थी के समक्ष किसी प्रदेश के निवासियों का सजीव भौगोलिक-चित्रण उपस्थित हो सके ग्रोर वे श्रनुभव करें कि वे स्वयं उस प्रदेश में मौजूद हैं।

शिक्षक को इस स्तर पर निरीक्षणात्मक श्रौर वर्णनात्मक-पद्धित को श्रप-नाना चाहिये श्रौर पर्याप्त सहायक-सामग्री (भौगोलिक-चित्र, माँडल, मान-चित्र, चार्ट) श्रादि का प्रयोग करना चाहिए जिससे छात्र भौगोलिक तथ्य स्पष्ट-रूप से समभ सकें। इस प्रकार दिन प्रतिदिन के जीवन में उत्पन्न होनेवाले भौतिक परिवर्तनों का श्रनुभव कर सकेंगे श्रौर श्रपनी कल्पना के श्राधार पर प्राकृतिक वातावरण को समभकर उसके भौगोलिक प्रभाव को समभ सकेंगे।

३—पूर्व माध्यमिक तथा जूनियर हाईस्कूल (कक्षा ६ से ८ तक)

इस स्तर पर बालक की मानसिक प्रवस्था में परिवर्तन होता है। वह वास्तिविकता तथा उपयोगिता की ग्रोर भुकने लगता है। बालक वस्तुग्रों ग्रीर ग्रमुभवों के संग्रह के साथ-साथ ग्रपने ज्ञान को व्यवस्थित करने का प्रयत्न करने लगता है। वह वस्तुग्रों के सम्बन्ध, उनके कारण ग्रीर प्रभाव को समभने लगता है। बालक में घटनाग्रों के विश्लेषण की शक्ति ग्राने लगती है। वह कल्पना के क्षेत्र से वास्तिविक-चिन्तन की ग्रोर बढ़ता है।

इस स्तर पर बच्चे ग्रात्म-चैतन्य होने लगते हैं। उनके लिए मूर्ख-बुदू ग्रादि ग्रमनोवैज्ञानिक शब्दों का प्रयोग ग्रध्यापक को कभी भी नहीं करना चाहिए। बच्चे में ग्रालोचना, सामूहिक तथा नेतृत्व की भावना का विकास होता है। ग्रतः इस स्तर पर ग्रधिक व्यवस्थित भूगोल का ग्रध्ययन ग्रारम्भ ही जाना चाहिए।

इस स्तर पर भूगोल ग्रध्यापन के निम्नलिखित उद्देश्य हो सकते हैं।

- (१) पूर्व स्तर में प्राप्त किए हुए भौगोलिक ज्ञान को व्यवस्थित स्रौर संगठित करना।
- (२) भौगोलिक नियंत्रएा, कार्य श्रौर कारएा के सम्बन्ध के ज्ञान का विस्तार करना । वातावरएा श्रौर मानव-जीवन के सम्बन्ध को समक्षना ।
- (३) बालकों की जिज्ञासा, कल्पना-शक्ति, स्मरग्ग-शक्ति तथा तर्क-शक्ति की वृद्धि करना ।
- (४) विभिन्न भौगोलिक प्रदेशों में पाई जाने वाली विशेषतास्रों को समभता तथा उनके द्वारा मानव-जीवन की विभिन्न परिस्थितियों के प्रति सहानुभूति की वृद्धि करना।
- (४) चित्र, मानचित्र, ग्लोब, मॉडल, ग्राफ, रेखा-चित्र श्रादि के श्रध्ययन साधनों को समभाना श्रीर उनके द्वारा भौगोलिक ज्ञान प्राप्त करने की योग्यता प्राप्त करना। इस स्तर पर भी श्राजकल भूगोल सामाजिक विषय के श्रन्तर्गत पढ़ाया जा रहा है। उत्तर-प्रदेश में भूगोल का पाठ्यक्रम निम्न-लिखित है:—

कक्षा ६ (म्र) १ प्रायोगिक कार्य—भारत के प्राकृतिक मानचित्र का म्रध्ययन, रंग, पैमाना, दिशा दूरी का नाप, विभिन्न प्राकृतिक खण्डों की पारस्परिक स्थिति, नदियाँ, समुद्रतट ।

२—िमट्टी के मॉडल भ्रथवा जल खण्डों के भ्राधार पर कन्टूर रेखाओं की साधारण जानकारी।

- ३ मौसम का निरीक्षण तथा मौसम का रेकार्ड रखना, ऋतु परिवर्तन के श्रनुसार इसका संक्षिप्तीकरण।
- (म्र) स्थानीय म्रध्ययन—बाजार, किस प्रकार गाँव, शहरों को खाद्य सामग्री प्रदान करते हैं, भ्रमण द्वारा धरातल, बहाव, कृषि उत्पादन म्रादि का निरीक्षण ।
- (इ) भारत का भूगोल-विशेषतः धरातल, प्राकृतिक वनस्पति, प्राकृतिक प्रदेश, कृषि, ग्रावागमन के साधन, व्यवसाय, व्यापार तथा जन-संख्या ।
 - (ई) ग्लोव पर जल भ्रौर स्थल-खंडों का विवरण ।
- (उ) पृथ्वी के अनुसंघान की कहानियाँ—कोलम्बस, वास्कोडिगामा, कुक, मैगलन ग्रादि की साहसिक यात्रायें।

कक्षा ७ (ग्र) प्रायोगिक कार्य १ — भारतवर्ष के विभिन्न वितरण, मान-चित्रों का ग्रथ्ययन।

- २---मौसम का निरीक्षण, रेकार्ड रखना तथा उनका उचित महत्व सम-भना, ऋतु ग्रध्ययन, उनके कारण तथा कृषि के लिये उनका महत्व, विभिन्न ऋतुश्रों में रेकार्ड के ग्राधार पर दिन श्रौर रात की लम्बाई निकालना।
- (आ) स्थानीय भ्रध्ययन-भ्रमण द्वारा स्थानीय श्रावागमन के साधनों तथा व्यवसायों का श्रध्ययन ।
- (इ) एशिया का भूगोल विशेषतः धरातल, जलवायु, प्राक्नृतिक वनस्पति, प्राकृतिक प्रदेश, फसलें, ग्रावागमन के साधन, व्यवसाय, व्यापार, जन-संख्या, प्राकृतिक प्रदेशों के श्राधार पर एशिया के देश।
 - (ई) व्यापार मार्ग।
- (उ) प्राकृतिक भूगोल, श्रक्षांश, देशान्तर, इनके श्राधार पर स्थानों की स्थिति ज्ञात करना, देशान्तर श्रीर समय, स्थानीय एवं प्रामाणिक समय, पृथ्वी कों दैनिक गति, दिन-काल, पहाड़ श्रीर उनकी रचना, ज्वालामुखी श्रीर उनका वितरण, मिट्टी के प्रकार।
- (ऊ) १—विश्व में गेहूँ, चावल, चीनी, चाय, कपास, ऊन, माँस, कोयला, लोहा, तेल का उत्पादन ग्रौर वितरण, विद्युत, उसका प्रयोग, जल-विद्युत सम्पन्न देश।
 - २--- ग्रन्य देशों में दूध का व्यवसाय।
 - ३ संसार के मछली पकड़ने के क्षेत्र ।
 - ४-वन तथा उनसे प्राप्त लाभ।
- (म्रो) म्रनुसंघान की कहानियाँ—स्काट, शैंकल्टन, पियरी, लिविंगस्टन, मंगोपार्क, मार्कोपोलो की यात्रायें।

कक्षा ८ (ग्र) प्रायोगिक कार्य १ —कक्षा ७ की भौति मौसम का रेकार्ड रखना तथा उसकी व्याख्या।

२--विश्व के प्राकृतिक एवं राजनैतिक मानचित्रों का ग्रध्ययन।

- (ग्रा) प्राकृतिक भूगोल—पृथ्वी की वार्षिक गति, ऋतुयें, सूर्य के प्रकाश का वितरएा, विभिन्न ऋतुय्रों में सूर्य की ऊँचाई तथा स्थिति, सूर्य की किरएों की की दशा, सूर्य-ताप बैरोमीटर श्रीर इसका प्रयोग, इसका श्रध्ययन श्रीर मौसम, सूर्य तथा चन्द्रग्रहएा, भूखण्डों का साधारएा वर्गीकरएा, परतदार पर्वत, कड़ी चट्टानें, पठार, कड़े पठार, पातालतोड़ कुएँ, भरने, रिफ्ट वैली, चिकनी मिट्टी के मैदान, समुद्रतट, समुद्रतटीय धारायें, ज्वारभाटा।
- (इ) विश्व भूगोल---प्राकृतिक प्रदेशों के भ्राधार पर विशेषता, उनकी पैदावार पर घ्यान भ्राकिषत करते हुये विश्व के प्रादेशिक भूगोल का साधारण भ्रष्ट्ययन ।
- (ई) स्राधुनिक जीवन का स्रध्ययन—वैज्ञानिक श्रनुसंघानों एवं स्राविष्कारों द्वारा प्राकृतिक शक्तियों का नियन्त्रण तथा उनका प्रयोग ।
- १—-श्रावागमन के साधनों का विकास ! संसार के मुख्य वायु तथा सामुद्रिक मार्ग।
 - २--शीघ्र खराब होने वाली वस्तुग्रों का व्यापार ।
 - ३--विज्ञान तथा कारोवार।
 - ४--भारतवर्ष से तथा भारतवर्ष को जाने श्राने वाले व्यापार मार्ग ।
 - (उ) ग्राधुनिक ग्रनुसंघान—ऐवरेस्ट विजय।

इस प्रकार इस स्तर पर भूगोल का श्रध्ययन समुचित रूप से व्यवस्थित होता है। विश्व का प्राकृतिक प्रादेशिक, ग्राधिक, एवं मानवीय भूगोल बालकों को पढ़ा दिया जाता है। इस ग्रध्ययन के ग्राधार पर बालक प्राकृतिक तथा सांस्कृतिक ढाँचों के बीच स्थापित सम्बन्धों को समक्षने की क्षमता प्राप्त कर सकेगा।

ग्रध्यापक को छात्रों से बहुत सी भौगोलिक बातें िमकलवानी चाहिये ग्रीर ग्रघ्यापन में प्रादेशिक-पद्धित ग्रपनानी चाहिये। पाठ्य-पुस्तक, मानचित्र, एटलस का प्रयोग विद्यार्थियों को ग्रच्छी प्रकार समभा देना चाहिये। साथ ही साथ छात्रों से भी मानचित्र, रेखा-चित्र, माँडल बनवाकर उनका सहयोग प्राप्त करना चाहिये।

४-- उत्तर माध्यमिक-कक्षा ६ तथा उपरांत--

इस अवस्था में बालकों की विवेक बुद्धि अधिक परिपक्क होने लगती है। बहु कार्यकारण के सम्बन्धों को व्यवस्थित रूप से समक्षते लगते हैं। इस प्रवस्था में श्रिधिक व्यवस्थित ग्रौर वैज्ञानिक पाठ्यक्रम होता है। यह पाठ्यक्रम स्वतः पूर्ण होना चाहिये ग्रौर इसमें मुख्य भौगोलिक समस्याग्रों पर व्यान केन्द्रित करना चाहिये। कल्पना, तर्क तथा निर्णय शक्तियों के ग्रिधिक विकास के कारण छात्र प्रत्येक भौगोलिक तथ्य को कारणों की कसौटी पर ही जाँच कर ही स्वीकार करते हैं। छात्र की शारीरिक वृद्धि भी होती है तथा वह वस्तु ज्ञान तथा पर्यटन द्वारा भौगोलिक ज्ञान की वृद्धि करना चाहता है।

इस प्रवस्था में भूगोल-शिक्षण के निम्नलिखित उद्देश्य होने चाहिये-

- १—भौगोलिक सिद्धान्तों एवं तथ्यों से परिचित कराते हुये बालकों की भौतिक वातावरए। विषयक जानकारी को पूष्ट करना ।
- २—विश्व के विभिन्न प्रदेशों में मानव-जीवन एवं भौगोलिक परिस्थितियों की क्रिया प्रतिक्रियाश्रों तथा उनके पारस्परिक सम्वन्धों का ज्ञान कराना।
- ३—भौगोलिक नियन्त्रण से उत्पन्न विभिन्नतास्रों का स्रनुभव कराते हुये विश्व में वितरित मानव-समुदायों के प्रति प्रेम एवं सहानुभूति के भाव विद्या- थियों में उत्पन्न करना।
- ४—भूगोल-ध्रध्ययन में रुचि उत्पन्न कर बालकों को सफल नागरिकता की ग्रोर श्रग्रसर करना।
- ५—मानचित्र एवं भ्रन्य भ्रध्ययन-सामग्री द्वारा भौगोलिक तथ्यों के संग्रह करने में बालकों को दक्ष बनाना।

श्रतः इस स्तर का पाठ्य-क्रम निम्नलिखित है:--

प्रक्तपत्र १ --- भारतवर्ष के बाहरी विश्व का सामान्य भूगोल---

(पाठ्यक्रम का प्रथम, द्वितीय भाग

प्रवनपत्र २-भारतवर्ष तथा श्रन्य भागों से इसका सम्बन्ध तृतीय भाग)

प्रथम भाग (भ्र) विश्व खगोल, नक्षत्र, प्रकाश, सूर्य, पृथ्वी का ग्राकार, सूर्य-मंडल भ्रौर ग्रह।

म्रा, पृथ्वी का गतियाँ दिन, रात, ऋतुयें, म्रक्षांश-देशान्तर ० दिये गये तथ्यों से उनका पता लगाना।

'इ, भूखण्डों के धरातल, बहाव एवं उनके मुख्य स्वरूपों का श्रध्ययन, जल खण्ड, सागरीय धारायें लहरें, ज्वार का श्रर्थ।

ई, वायुमंडल, मौसम श्रौर जलवायु, तापमान, दबाव, वर्षा का श्रध्ययन श्रौर माप, जलवायु, ऋतु के श्रनुसार ताप, दबाव श्रौर वर्षा का संसार में वितरण, वायु पेटिया, चक्रवात, विपरीत चक्रवात का श्रध्ययन, भारतवर्ष के विभिन्न भागों के चार नगरों का दिये गये तथ्यों के श्राधार पर ताप श्रौर वर्षा का ग्राफ बनाना।

द्वितीय भाग—संसार के विशाल प्राकृतिक प्रदेशों का भूगोल, मानव-जीवन ग्रीर उसकी क्रियाग्रों पर पड़ने वाले वातावरण के प्रभावों के साथ। विश्व के खाद्य पदार्थ, कच्चा माल, शक्ति ग्रीर मुख्य व्यवसाय (वस्त्र, लोहा श्रीर फौलाद) के स्त्रोत, प्रसिद्ध व्यापार-मार्ग शहरों का विकास।

तृतीय भाग-भारतवर्ष का भूगोल-विस्तृत रूप से।

यह म्रति म्रावश्यक है कि म्रध्यापक छात्रों के सामने कुछ ऐसी समस्याएँ रक्खे जिन पर भौगोलिक तथा ऐतिहासिक हिष्ट से विचार किया जा सके, उन समस्याभ्रों के हल में भौगोलिक तथा एतिहासिक ज्ञान के योग तथा एकीकरए की म्रावश्यकता पढ़े। विद्यार्थियों को भ्रच्छी पुस्तकें पढ़ने तथा सही मानचित्र बनाने का प्रोत्साहन देना चाहिये। प्रकृति की बहुत सी बातें पर्यटन द्वारा छात्रों को बताई जा सकती हैं। विद्यार्थियों की बढ़ती हुई शारीरिक शक्ति का उचित उपयोग भौगोलिक पर्यटनों तथा भौगोलिक संग्रहों में किया जा सकता है। इन कक्षाम्रों में श्रध्यापक को अधिकतर पाठ प्रश्नोत्तर प्रणाली द्वारा विकसित करने चाहिये। भौगोलिक-पत्रिकार्ये, समाचार पत्रों के पढ़ने के लिये छात्रों को उत्साहित करना चाहिये। भौगोलिक विषयों पर वाद-विवादों का भ्रायोजन भ्रध्य।पक द्वारा किया जाना चाहिए जिसमें भ्रधिक से भ्रधिक छात्र भाग ले सकें भ्रीर भ्रपने विचार प्रकट कर सकें।

उच्च शिक्षा - भूगोल के विभिन्न श्रङ्कों का क्रमशः सांगोपांग श्रध्ययन !

ग्रध्याय ७

भूगोल में अध्यापन की विधियां

इससे पूर्व हमने शिक्षा के विभिन्न स्तरों पर भूगोल ग्रध्यापन के उद्देश्य तथा पाठ्यक्रम के विषय में ज्ञान प्राप्त किया। यहाँ यह भूगोल-ग्रध्यापन की विभिन्न पद्धतियों का वर्णन करेंगे।

भूगोल के ज्ञान तथा विषय-वस्तु के विस्तार के साथ उसकी शिक्षण-विधियां भी विकसित होती गईं। भूगोल-शिक्षक का कर्तव्य है कि शिक्षण-विधियों के निश्चित करने में पाठ्य-वस्तु की प्रकृति तथा बालकों की श्रायु, रुचि, योग्यता का सदैव ध्यान रक्खे। श्रावश्यकता के श्रनुसार शिक्षक विभिन्न विधियों का मिश्रण करना भी श्रावश्यक होगा, भूगोल-श्रध्यापन की कुछ प्रमुख विधियां निम्नलिखित हैं:—

- (१) निरीक्षणात्मक (२) वर्णनात्मक (३) भ्रमणात्मक (४) प्रादेशिक (४) तुलनात्मक (६) डाल्टन (७) प्रोजेक्ट (८) वैज्ञानिक तथा (६) क्रिया-त्मक विधि ।
- १—निरोक्षणात्मक शिक्षण-पद्धति—यह विधि भूगोल ग्रध्ययन के सभी स्तरों पर्दू उपयोगी है, किन्तु प्राथमिक कक्षाग्रों में विशेष रूप से उपयोगी हैं। इन कक्षाग्रों का बालक प्रारम्भिक ग्रवस्था में ग्रपने घरू, ग्रामीए। तथा नागरिक वातावरए। के सम्पर्क में ग्राता है। वह उनका स्वयं निरीक्षए। कर, ग्रपने तथा

वातावरण के सम्बन्धों का श्रनुभव कर उनके विषय में सोचता है श्रोर उनसे श्रिधिक सम्पर्क स्थापित कर श्रपने श्रनुभव बढ़ाता है। भौगोलिक तथ्यों का संग्रह निरीक्षण द्वारा सरलता से किया जा सकता है श्रीर इस श्रनकाश में बालक निरन्तर भौगोलिक तथ्यों का संग्रह करता रहता है। श्रावश्यकता इस बात की है कि उसे इस कार्य में प्रोत्साहित किया जाय श्रीर तदनुकूल भौगोलिक शब्दाबली से परिचित कराया जाय।

प्रत्यक्ष-दर्शन, ज्ञान तथा ध्रनुभव से बालक का भौगोलिक ज्ञान निरंन्तर बढ़ता जायगा श्रौर इसके श्राधार पर श्रन्य स्थानों की समान परिस्थितियों की कल्पना कर सकेगा। भूगोल-शिक्षक को चाहिये कि वह सावधानी पूर्वक बालक का उचित मार्ग-निर्देशन करे जिससे बालक के मस्तिष्क के मिथ्या धारणायें न बनने पार्बे। निरीक्षण-क्रिया में ध्राकर्षण श्रौर मनोरंजन होना चाहिये। बढ़े होने पर बालक का निरीक्षण श्रधिक सूक्ष्म, बुद्धगम्य, तर्कयुक्त होकर श्रन्त में कार्य-कारण के सम्बन्धों को स्थापित करने की श्रोर उन्मुख होता है।

जहां तक संभव हो भौगोलिक सामग्री का निरीक्षण उसकी स्वाभाविक पृष्ठभूमि में कराना चाहिये। घरातल-रचना, पानी की क्रियायें चराचर म्रादि (१) प्राकृतिक भूगोल की सामग्रियां है भ्रौर खनिज-पदार्थ, वनस्पित, उत्पादन, उद्योग-धन्छे ग्रादि म्राधिक तथा व्यावसायिक भूगोल से सम्बन्धित हैं। म्राधिक भूगोल से सम्बन्धित सामग्री के निरीक्षण के लिये भ्रमण की म्रावश्यकता होगी। खेतों में जाकर छात्रों को मौसम पेड़-पौघे कसलों, जानवर, सिचाई की विधियों ग्रादि का निरीक्षण कराना चाहिये। इसके ग्रातिरिक्त वर्षा, लादल, कोहरा, ग्रोस, सूर्योदय ग्रादि तथा भ्रासपास के बहुत से दृश्य भौर दृष्टव्य वस्तुयें मिलेगी जिनका भी निरीक्षण किया जा सकता है। स्थानीय-वाताररण में छात्रों को ले जाकर खनिज पदार्थ, भ्रावागमन के साधन, मनुष्यों के उद्यम भ्रादि का निरीक्षण कराना भ्रावश्यक है क्योंकि इस प्रकार प्रतिदिन के महत्व-पूर्ण भौगोलिक तथ्यों का निरीक्षण किया जा सकता है।

निरीक्षणात्मक-प्रणाली में यह ग्रावश्यक है कि जिस स्थान का निरीक्षण कराना हो, उसको शिक्षक पहले जाकर भली प्रकार देखले, ग्रीर बालकों को दिखाने योग्य सामग्री भली भांति क्रमानुसार घ्यान में रक्खे । समय-समय पर बच्चों का सुभाव भी स्वीकार करे ग्रीर प्रारम्भ में बालकों को व्यक्तिगत निरीक्षण के लिये प्रोत्साहित करे, पत्पश्चात् प्रश्न ग्रीर निर्देशन द्वारा उसका विवेचन करे।

निरीक्षण की भौगोलिक सामग्री का संग्रह श्रन्य प्रकार से भी होता है। भ्रमण के समय प्राप्त वस्तुग्रों के स्कूल के संग्रहालय के लिये एकत्र करना

चाहिये। श्रन्य संग्रहालय, चित्र, चलचित्र, मानचित्र, प्रयोग ग्रादि निरीक्षण श्रिषिक उपयोगी होता है।

किताइयां — निरीक्षण विधि द्वारा भूगोल श्रध्यापन में श्रिधिक समय व्यय होत है तथा कक्षा से बाहर निरीक्षण के लिये जब छात्र जाते हों तो श्रनुशासन-सम्बन्धी किठनाइयां शिक्षक के सामने श्राती हैं। दूर-स्थित वस्तुश्रों के निरी-क्षण में मार्ग-व्यय भी श्रिधिक पड़ता है। इसलिये छोटी कक्षाश्रों में शिक्षक को पास-पड़ोस का ही निरीक्षण द्वारा श्रध्ययन कराना चाहिये जहां बालक सुविधा पूर्वक जा सकते हैं। कभी-कभी संरक्षक बालकों को निरीक्षण करने के लिये दूर के स्थानों के जाने की श्राज्ञा भी प्रदान नहीं करते हैं।

इन सब कठिनाइयों के होते हुये भी निरीक्षणात्मक विधि का भूगोल ग्रध्यापन में महत्वपूर्ण स्थान है तथा ग्रध्यापन में इसका विस्तृत रूप से उपयोग हुग्रा है। सफल भूगोल ग्रध्यापक इस विधि की सहायता से ग्रपना कार्य प्रभावोत्पादक तथा रुचिपूर्ण बनाता है। बच्चों द्वारा इस प्रकार प्राप्त किया हुग्रा ज्ञान स्थायी होता है क्योंकि वे स्वयं निरीक्षण द्वारा ज्ञान प्राप्त करते हैं।

२—वर्णनात्मक-विधि—दूसरे स्थानों के प्राकृतिक-दृश्य, जीवन तथा भौगोलिक विवरण, वर्णन द्वारा वालकों को बोधगम्य कराये जाने की परम्परा पहले से चली थ्रा रही है। भौगोलिक तथ्यों तथा उनके कार्य-कारण सम्बन्धों को स्पष्ट वर्णन द्वारा बालकों के सम्मुख उपस्थित करना चाहिये। वर्णन के ध्राधार पर बालक की कल्पना जागती है थ्रौर वह वर्षिणत देशों की भूमि में मानसिक यात्रायें कर लेता है। वर्णन को ध्राक्षक बनाने के लिये विभिन्न ग्रह्मापन सामग्री—चित्र, मानचित्र, ग्लोब, नमूना, रेखाचित्र, प्रोजेक्टर, लंग्टर्न, एपिसकोप, एपीडावासकोप, श्यामपट ग्रादि का प्रयोग यथावसर एवं यथा-साध्य करना चाहिये। इस प्रकार के वर्णन में बालक रुचि लेते हैं तथा उनकी कल्पना शक्ति विकसित होती है। शिक्षक की सफलता तभी है जब बालकों में यात्रा की तयारी की चर्चा हो, मानचित्र द्वारा दूरियाँ नापी जावें, मार्ग के मुख्य स्थानों के नाम खोजे जावें तथा विणित वस्तुयें बालकों की कल्पना में साकार हो उठें।

वह वर्णन यात्रा, कहानी, वार्तालाप के रूप में भी हो सकता है। बालकों को स्वयं देखी हुई भौगोलिक घटनाश्रों के वर्णन का श्रवसर देना चाहिये। वर्णन के पश्चात् निष्कर्ष निकालने का कार्य बालकों से ही करवाना चाहिये। भौगोलिक वर्णनों में एक घनिष्ट क्रम होना चाहिये श्रीर उन्हें स्वतः पूर्ण बनान! चाहिये। शिक्षक को पूर्ण सावधानी श्रीर तैयारी के साथ पढ़ाने से

पूर्व वर्णन के सभी भ्रंगों पर विचार कर लेना चाहिए । विभिन्न भ्रष्यापन सामग्री का क्रम एवं उसका स्थान निश्चित रहना चाहिये ।

वर्णनात्मक-विधि द्वारा पढाते समय देश-विदेश के भगोल का केवल साधा-रए। ज्ञान कराना वाँछनीय है। बालकों को भी वर्णन करने का भ्रवसर देना चाहिये। यदि किसी बालक ने कोई स्थान या वस्तू देखी है तो उसे उसका वर्णन कक्षा को सुनाने देना चाहिये। वर्णन सरल ग्रौर सुबोध भाषा में हो जिसको कक्षा के सभी बालक सूगमता पूर्वक समभ सकें ग्रौर श्रपनी कल्पना द्वारा उसका मानसिक-चित्र खडा कर सकें। वर्णन में ग्राने वाले भौगोलिक पारिभाषिक-शब्दों को भली-भाँति स्पष्ट कर देना चाहिये। वर्णन के श्राधार पर कुछ भौगोलिक निष्कर्षभी निकाले जाने चाहिये। वर्णन पूर्णभी होना चाहिये ताकि बालकों की कल्पना श्रधूरी या त्रुटिपुर्ण न रह सके। श्रध्यापक को कक्षा में पढ़ाने के पर्व पाठ का ढांचा ग्रयने मस्तिष्क में तैयार कर लेना चाहिये । श्रध्यापक को यह भी ध्यान रखना चाहिये कि प्रारम्भ के वर्णन को बालक घ्यान पूर्वक सूनें जिससे शेष वर्णन समभने में कठिनाई न हो । चित्र, मानचित्र ग्रौर मॉडल बड़े ग्राकार के हों, ताकि एक स्थान पर खड़े होकर सम्पूर्ण कक्षा देख सके। ग्रध्यापक को छोटे चित्र या नमूने कक्षा के विद्या-थियों को दिखाते समय श्रनुशासन सम्बन्धी समस्यास्रों क**ा** ध्यान <mark>रखना</mark> चाहिये । उदाहरएाार्थ-कुछ निम्नांकित भौगोलिक विषय वर्णनात्मक पद्धति द्वारा सफलता पूर्वक पढ़ाये जाते हैं: --

- (i) कृषि—पाठशाला के निकट स्थित कृषि योग्य भू-भाग पर कार्य करने वाले किसान का जीवन, बंगाल, मद्रास तथा डेनमार्क के किसानों का जीवन। स्थानीय-प्रदेश में पशु तथा भेड़ पालने वाले कृषक तथा चरवाहे का जीवन।
 - (ii) संसार के विभिन्न देशों के निवासियों का भोजन, वस्त्र ग्रीर गृह।
- (iii) जल किस प्रकार प्राप्त होता है ? इसके पश्चात् मिश्र तथा मिसी-सिपी की सिंचाई के सम्बन्ध में ज्ञान कराना ।
- (iv) गोरखपुर, चम्पारन के चीनी मिलों में काम करने वाले मजदूरों का जीवन, तत्पश्चात् क्यूबा श्रौर फिलीपाइन के चीनी मिलों में काम करने वाले मजदूर का जीवन ।
- (v) बाजार में विभिन्न देशों की बनी हुई वस्तुश्रों के विषय में वर्णन। स्विटजरलेंड की घड़ियाँ, जापानी रबर के खिलौने, इत्यादि के विषय में विद्या- थियों से वर्णन करवाना तथा कभी उनके विषय में श्रात्म-कथायें लिखवाना।

- (vi) दूसरे देशों के भौगोलिक ग्रनुसंधानों के वर्णन ।
- (vii) पशु जीवन के विषय में कहानिया ।
- (viii) वस्त्र बनाना ।
- (ix) निकट भौगोलिक-वातावरण में निवास करने वाले लोगों के विषय में भौगोलिक वर्णन ।
- (x) ग्रावगमन के साधन—संसार के विभिन्न भागों में नहरों, सड़कों, रेलों, समुद्र तथा हवाई-मार्गों के सम्बन्ध में कहानियाँ बतलाना।
- (x) कोयले की खानों का वर्णन । इसके बाद तेल के कुछों की कहानी तया जल-शक्ति के उपयोगों की कहानी बतलाना ।

श्रध्यापक को मनुष्यों के कार्यों तथा विभिन्न व्यवसायों के विषय में कहानी द्वारा ज्ञान कराना चाहिये तथा वर्णन का स्पष्टीकरण करते हुए पर्याप्त मान-चित्र, चित्र, तथा रेखा-चित्रों का उपयोग करना चाहिये।

३-भ्रमागात्मक-विधि: - वास्तव में निरीक्षगात्मक विधि भ्रौर भ्रमगा-त्मक विधि में घनिष्ठ सम्बन्ध है। दूसरे शब्दों में निरीक्ष गात्मक-विधि का ही विस्तृत रूप भ्रमणात्मक-विधि है । इस विधि में विद्यार्थियों को कक्षा-भवन से बाहर ले जाकर भूगोल का श्रध्यापन किया जाता है। छात्र प्रकृति के सम्पर्क में श्राते हैं श्रीर वस्तुश्रों को कृत्रिमता के श्रावरण से रहित स्वाभाविक रूप में देखते हैं। ग्रध्यापक तथा छात्र वास्तविकता से सीधा सम्पर्क स्थापित कर ज्ञान प्राप्त करते हैं। छात्रों की रुचि, ग्रायु ग्रीर शिक्षा-स्तरों का ध्यान रखकर वास्तविक ज्ञान प्राप्त कराने में इस विधि का उपयोग किया जा सकता है। उदाहरणार्थ-निम्न कक्षाम्रों (किंडरगार्टन, नरसरी, शिशु कक्षाम्रों) में ४० मिनट के एक अन्तर के भीतर ही कक्षा-भवन से बालकों को बाहर ले जाकर निरीक्षण योग्य सामग्री का निरीक्षण कराया जा सकता है। बच्चों को स्कूल के निकट स्थित पार्क, ग्रजायबघर तथा कारखाने में ग्रध्यापक को सावधानी पूर्वक ले जाकर निरीक्षण योग्य सामग्री का निरीक्षण कराना चाहिये। निम्न माध्यमिक कक्षाग्रों में जब छात्रों की ग्रवस्था कुछ ग्रधिक होती है, स्कूल से बाहर पूरे दिन ग्रथवा ग्राघे दिन का कार्यक्रम बनाकर बालकों को भौगोलिक उल्लास यात्राग्रों पर ले जाया जा सकता है। स्कूल से ५ या १० मील के क्षेत्र में स्थिति भौगोलिक महत्व की सामग्री का निरीक्षण कराया जा सकता है।

(३) उच्च माध्यमिक कक्षाश्रों में जब छात्रों की श्रवस्था तथा मानसिक विकास श्रवस्था उनका उत्तरदायित्व समभने के लिये पर्याप्त हो जाती है, उन्हें कई दिनों तथा सप्ताह के लिये भौगोलिक भ्रमण के लिये ले जाया जा सकता है। जेम्स फेयरग्रीव के कथनानुसार—''वस्तुग्रों के सही निरीक्षण के ऊपर ही भूगोल का वास्तबिक ज्ञान ग्राधारित है।'' ऐसे भौगोलिक-भ्रमणों द्वारा भूगोल-शिक्षण में रोचकता ग्राती है। भूगोल का ग्रिधकांश भाग 'मस्तिष्क की ग्रिपेक्षा पैरों द्वारा सीखा जा सकता है।'

प्रारम्भिक कक्षात्रों में स्कूल के समीपवर्ती स्थानीय दशात्रों का निरीक्षण कराया जा सकता है। मौसम, भूमि, माप, यातायात, सड़क, बाजार तथा ग्रासपास रहने वाले लोगों के उद्यमों के विषय में ग्रव्ययन कराया जा सकता है। ग्राघे तथा पूरे दिन की यात्रा में फसलें, कारखानों, नदी, रेलवे-स्टेशन, नहर तथा ग्रन्य भौगोलिक महत्व के स्थानों का ग्रघ्ययन किया जा सकता है। दूर की यात्रा में विभिन्न स्थानों में पाई जाने वाली भौगोलिक विभिन्नता पर ध्यान ग्राक्षित किया जा सकता है।

इन परिश्रमणों में छात्र स्वयं चीजों को देखते हैं—नदी की क्रियायें, तेज हवा का ऊँचे टीलों पर काटने का प्रभाव श्रादि प्रकृति से सम्बन्धित क्रियायें निरीक्षण द्वारा ही छात्र उत्तम प्रकार से जान सकते हैं। इस प्रकार भूगोल विषय का प्राप्त किया हुग्रा ज्ञान पूर्ण तथा स्थायी होता है तथा छात्रों को प्राकृतिक तथा सामाजिक वातावरण का पूर्ण ज्ञान प्राप्त होता है।

गंगा के मैदान में भ्रमण करने वाले छात्र को वहाँ के निवासियों के जीवन कृषि, उद्यम, उद्योग-धन्धे, मकान, वस्त्र तथा प्राकृतिक दशा सम्बन्धी भौगो-लिक बातों का ज्ञान हो जाता है। भ्रमणों द्वारा छात्र श्रपनी रुचि तथा जिज्ञासा के श्रनुसार श्रपने भावों के प्रकाशन के लिए पूर्ण श्रवसर पाते हैं। वस्तुश्रों के निरन्तर निरीक्षण द्वारा भौगोलिक तथ्यों को छानबीन लेते हैं। कल्पना, निर्णय तथा तर्क-शक्तियों का पूर्ण विकास भी होता है। छात्रों को व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त होता है। भौगोलिक पर्यटन द्वारा भूगोल की शिक्षा रुचिकर, सजीवतापूर्ण तथा स्थायी बनाई जा सकती है।

भूगोल-शिक्षक को इस विधि से भूगोल पढ़ाते समय कई बातों का घ्यान रखना चाहिये। श्रमण के लिये समय सीमित होता है, इसलिये जो कुछ भी समय हो, शिक्षक को उसका ग्रधिक से ग्रधिक सदुपयोग करना चाहिये। पर्यटन की योजना पहले ही से तैयार कर लेनी चाहिये श्रौर ग्रध्यापक को पहले ही जाकर महत्वपूर्ण निरीक्षण योग्य बातों का चयन कर लेना चाहिये। कहने का श्रर्थ यह है कि शिक्षक को सम्पूर्ण कार्यक्रम श्रत्यन्त सावधानी से निश्चित कर लेना चाहिये। यदि श्रावश्यकता हो तो छात्रों के संरक्षकों से उन्हें बाहर ले

^{1.} More geography is learned by feet rather than head.

—(James Fairgrieve)

जाने की लिखित ग्राज्ञा ले लेनी चाहिए। निरीक्षण योग्य वातों का चयन, उन पर किये जाने वाले प्रश्न, समय का विभाजन, ग्रादि बातों पर पहले ही से विचार कर लेना चाहिये। कार्यक्रम निश्चित करते समय, खर्च ग्रादि की किठनाइयों को ध्यान में रखना चाहिए। शिक्षक का काम चतुर निर्देशक की भौति होना चाहिये ताकि बालक ब्यर्थ की बातों में समय नष्ट न करके ग्रावश्यक बातों पर ही ध्यान केन्द्रित करें। प्रत्येक प्रकार की यात्रा में किये गये निरीक्षण-कार्य को कक्षा में ग्राने पर मानचित्र, सूची, लेख ग्रादि के रूप में स्थायी करा देना भी ग्रावश्यक है। दूसरे यात्रियों से भाषण ग्रथवा यात्राग्रों के वर्णन द्वारा भी यह ज्ञान पुष्ट कराया जा सकता है। भौगोलिक दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण प्राकृतिक, ग्राथिक, ब्यावसायिक एवं सामाजिक तथ्यों का ग्रध्यापन इस विधि द्वारा ग्रच्छी प्रकार किया जा सकता है ग्रीर साथ ही विद्यार्थियों के चारित्रिक एवं सामाजिक गुर्णों का उचित विकास भी हो सकता है।

इस विधि की सफलता के लिए ग्रावश्यक है कि ग्रध्यापक स्वयं पर्यटन प्रेमी, उत्साही तथा निर्भीक हो ग्रीर छात्रों को निरीक्षण के पश्चात भौगोलिक सिद्धान्तों के निकालने का ग्रादेश दे तथा इसी विषय पर लेख लिखाए जाये। भ्रमण के समय भौगोलिक दृष्टि से महत्वपुर्ण खनिज-पदार्थ, वनस्पति, चट्टानों के छोटे-छोटे दुकडे भी छात्रों को एकत्रित करने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए। इस सभी सामग्री को भूगोल कक्ष में सूरक्षित रखना चाहिए। पर्यटन क समय छात्रों के पास नोट-वृक, पेंसिल, ग्रादि होना ग्रावश्यक है ग्रीर यदि स्कूल के पास पर्याप्त ग्राधिक साधन हों तो महत्वपर्एा भौगोलिक दृश्यों के फोटो तथा चित्र भी लिए जाने चाहिए। भ्रमण के लिए जाते समय तथा लौटते समय ऐसा मार्ग चनना चाहिए कि छात्रों को रास्ते में जाते समय तथा वापिस श्राते समय वहत सी नई बातें सीखने का श्रवसर मिले । श्र**घ्यापक का** कर्त्तव्य है कि छात्रों की सूरक्षितता का पर्ण घ्यान रखे। कारखानों का निरीक्षण कराते समय उनको श्रादेश दे कि वह अपने शरीर तथा अन्य शारीरिक अंगों को मशीन से दूर रक्खें। तेज बहती हुई नदी, समुद्री किनारों तथा पर्वतीय भागों के निरीक्षण में भी छात्रों को सावधानी से रहना चाहिए। थोड़ा-सा पैर फिसल जाने से उनका जीवन खतरे में पड सकता है। ग्रध्यापक का कर्तव्य है कि छात्रों को इन खतरों से बचाए तथा उनकी सुरक्षा का घ्यान रखे।

शिक्षक तथा छात्रों के पारस्परिक सहयोग से ही भूगोल-शिक्षण की यह विधि सफल हो सकती है। श्रावागमन के साधनों का प्रवन्ध, संरक्षकों से श्राज्ञा, सुरक्षा-सम्बन्धी चेतावनी तथा दिखाये जाने वाले स्थान (उदाहरणार्थ- कारलाने, जल-विद्युत उत्पन्न किये जाने के स्थान, निदयों के बांध, बन्दरगाह) के पदाधिकारी व्यक्तियों से देखने की श्राज्ञा लेना ग्रादि सभी बातों का प्रबन्ध केवल छात्रों, शिक्षक, संरक्षकों तथा पाठशाला के प्रधानाचार्य के सहयोग से हो सकता है। भ्रमण से लौटने के पश्चात छात्र व्यक्तिगत विवरण कक्षा के सामने प्रस्तुत कर सकते हैं, उसके विषय में वाद-विवाद का ग्रायोजन भी किया जा सकता है। श्रघ्यापक को चाहिये कि छात्र इन कार्यों में ग्रधिक से ग्रधिक भाग लेकर क्रियाशील बनें तथा ग्रपने उत्तरदायित्व का ग्रनुभव करें। विद्यार्थियों में इन पर्यटनों द्वारा नेतृत्व को भावना का विकास करके उन्हें कुशल प्रबन्धक बनाया जा सकता है जिससे भावी जीवन में उन्हें बहुत सहायता मिल सकती है।

प्रादेशिक-विधि — भूगोल के ग्रध्यान की प्राचीन प्रगाली राजनैतिक विभाजनों के ग्राधार पर थी। परन्तु यह विधि ग्रमनोवैज्ञानिक तथा ग्रस्वा-भाविक मानी गई है। सन् १६०५ में हबंटसन ने पृथ्वी को विशाल प्राकृतिक-प्रदेशों में विभाजित कर उसके विषय में भौगोलिक-वर्णन किया। उसी समय से भूगोल के ग्रध्यापन में प्रादेशिक-प्रगाली का जन्म हुग्रा। उनके ग्रनुसार किसी एक भू-खंड को प्राकृतिक प्रदेश माना जा सकता है जिसमें जलवायु, वनस्पति, पशु-जीवन तथा मानव-जीवन सम्बन्धी समानता पाई जाती है। श्ररव, सहारा, राजस्थान, कालाहारी के मरुस्थल एक-दूसरे से सहस्रों मील दूर स्थित होने पर भी गर्म-मरुस्थल नामक एक 'प्राकृतिक प्रदेश' में रखे जा सकते हैं। स्वाभाविक विभाजन द्वारा ही प्राकृतिक वातावरण का मानवीय क्रिया-कलाभें पर प्रभाव टीक रीति से पढाया जा सकता है।

हबर्टसन ने प्राकृतिक-वनस्पति को इन बड़े स्वाभाविक प्रदेशों का ग्राधार माना, जो बहुत कुछ अंशों में जलवायु के भेदों पर निर्भर है । संसार को विभिन्न १८ प्राकृतिक प्रदेशों में विभक्त कर प्रत्येक में मानव-क्रियाग्रों को प्रभावित करने वाले प्राकृतिक तत्वों के ग्रध्ययन में यह विभाजन उपयोगी सिद्ध हुग्रा है । ग्रधिकांश शिक्षक पहले प्राकृतिक ग्राधारों को लेकर उनका मानवीय क्रिया-कलापों पर प्रभाव ग्रध्ययन करना ग्रधिक उपयुक्त समभते हैं तथा कुछ शिक्षक पहले मनुष्यों पर प्रभाव का ग्रध्ययन करके उनके प्राकृतिक कारण दूँ इने की रीति पसन्द करने हैं। ग्राधुनिक काल में प्राकृतिक ग्राधारों से मानव क्रिया-कलापों की ग्रोर बढ़ने की रीति ही सर्वमान्य है।

गर्म तथा नम विषवत्रेखीय प्राकृतिक-प्रदेश ठंडे, शुष्क टुड्रा प्रदेशों से सर्वथा भिन्न हैं। विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों में भिन्नता होते हुये भी जब हम उन्हें एकत्रित कर पूरे संसार का चित्र भ्रपने समक्ष रखना चाहते हैं तो हमें 'पृथ्वी की एकता' का श्रनुभव होता है।

इस विधि में हम पहले स्थिति, बनावट, धरातल तथा प्राकृतिक दशा, जल के बहाव का ढाल श्रादि का श्रध्ययन करते हैं। तत्पश्चात् जलवायु (सूर्य के ताप, वायु-भार, हवाश्रों की दिशा) ग्रादि के विषय में श्रध्ययन करते हैं। प्राकृतिक दशा तथा जलवायु के श्राधार पर प्राकृतिक-वनस्पति का श्रनुमान लगाते हैं। वनस्पति के निर्धारित हो जाने पर वहाँ के पशु-पक्षियों का जान लेना सरल हो जाता है, क्योंकि जलवायु तथा वनस्पति का वहाँ के जीवधारियों पर प्रभाव पड़ता है। उपर्युक्त सभी बातें मानव-जीवन पर गहरा प्रभाव डालती हैं। भौगोलिक वातावरण के प्राकृतिक श्रंगों को समक्षने के पश्चात हम उस प्रदेश के मानवीय भूगोल के विषय में ज्ञान प्राप्त करते है! मनुष्य द्वारा की हुई कृषि, पशु-पालन, उद्योग-धंघे ग्रीर व्यवसाय का श्रध्ययन भी पर्याप्त महत्व का है। खनिज सम्पत्ति श्रीर व्यवसाय का श्रध्ययन भी पर्याप्त महत्व का है। खनिज सम्पत्ति श्रीर विवत-साधनों का श्रध्ययन प्राकृतिक वातावरण के श्रन्तर्गत ही करना उचित होगा। यातायात के साधन, नगरों तथा करबों की स्थिति श्रीर जनसंख्या के प्रसार का ग्रध्ययन कराना चाहिये। श्रायात-निर्यात का श्रध्ययन तथा बन्दरगाहों के विषय में भी छात्रों को ज्ञान कराना चाहिये।

प्रादेशिक-शोषंक—प्रादेशिक-विधि इतनी महत्वपूर्ण है कि उसके व्याव-हारिक रूप की विशद व्याख्या कर देनी चाहिये जिससे शिक्षक कक्षा में पढ़ाते समय कार्यान्वित कर सकें। इस पद्धित के अन्तर्गत श्राने वाली सामग्री तथा उपशीषंकों का तथा उनके पढ़ाने की रीति का स्पष्टीकरण श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

- १—पाठ्य प्रदेश —इसकी स्पष्ट व्याख्या श्रीर सीमाएँ निर्धारित करना चाहिये । उदाहरणार्थ—''भूमध्यरेखीय प्रदेश'' की स्थिति तथा सीमा निर्धारण।
- २— स्थित (i) संसार में स्थान, किसी प्रसिद्ध देश से सम्बन्ध तथा चारों दिशाम्रों में भ्रम्य बसे हुये देश ।
- (ii) श्रक्षांश तथा देशान्तर के श्रनुसार स्थिति, देशान्तर, विषवत् रेखा, कर्क या मकर रेखा से निकटता श्रादि ।

३---क्षेत्रफल।

- ४—प्राकृतिक रचना—पहाड़ी, पठारी तथा मैदानी भाग, ऊँचे शैल-शिखर, प्रमुख निदयौं, प्रवाह-प्रदेश, देश का ढाल। मानचित्र द्वारा छात्र प्राकृतिक-दशा का भ्रष्ययन करें।
 - ५--जलवायु-वास्तव में कार्य-कारएा का भूगोल इसी उप-शीर्षक से

श्रारम्भ होता है, स्थिति तथा प्राकृतिक रचना के श्राधार पर बालक जलवायु बतला सकते हैं। (क) तापमान—जनवरी श्रोर जुलाई की मुख्य समताप रेखाश्रों का श्रध्ययन, (ख) वायु-भार— उच्चभार श्रोर निम्नभार वाले प्रदेशों का श्रंकित कराना तथा हवाश्रों के रुख का निर्धारण, (ग) वर्षा—गीष्म तथा शरद की वर्षा का बच्चों द्वारा मानचित्र बनबाना।

६—वनस्पति—प्राकृतिक रचना भ्रौर जलवायु को भ्रनेक प्रकार से सम्बन्धित करते हुये प्राकृतिक वनस्पति का भ्रध्ययन छात्रों को कराना चाहिये।

७—वनेले तथा पालतू-पशु । प्राकृतिक वनस्पति से उसका कार्य कारए। सम्बन्ध स्थापित करना चाहिये ।

५—खनिज सम्पत्ति—उनके पाये जाने के स्थान तथा महत्व । छात्रों को खिनज-सम्पत्ति के स्थान मानचित्र पर दिखलाने चाहिये ।

६—मानवीय तथा द्याधिक भूगोल —व्यापार, उद्योग-धन्धों, जनसंख्या का प्रध्ययन । इनसे सम्बन्ध रखने वाले नगर तथा यातायात के साधन । वनस्पति, उपज ग्रीर खनिज-पदार्थी पर ग्रवलम्बित उद्योग-धन्धों का ग्रध्ययन छात्रों को कराना चाहिये। 'ज्ञात से ग्रज्ञात' की ग्रीर वड़कर बहुत-सी बातें छात्रों से निकाली जा सकती हैं। मनुष्य कहीं-कहीं पर वातावरण पर विजय प्राप्त करके उसे ग्रनुरूप बनाता है, उसका भी स्पष्टीकरण करना चाहिये। नगरों के रेखाचित्र तथा पास-पड़ौस के प्रदेश सहित खिचवाना चाहिये। बन्दरगाह ग्रायात, निर्यात का भी ज्ञान छात्रों को देना चाहिये।

प्रादेशिक-विधि द्वारा भूगोल के लम्बे पाठ्यक्रम को मौलिक विधि से सीमित समय में समाप्त किया जा सकता है। शिक्षक प्रत्येक बालक पर दृष्टि रखता है जिससे अनावश्यक बातों में वह अपना समय नष्ट नहीं करता है श्रीर छात्र ठीक निष्कर्ष निकालना सीखते हैं। शिक्षक को चाहिये कि छात्रों से बार-बार प्रश्न करे श्रीर बालकों को क्रियाशील वनाये रक्खे। एटलस तथा मानचित्र की श्रीर उनका ध्यान श्राक्षित करता रहे। भौगोलिक वस्तु-ज्ञान की कुछ रूपरेखा बालकों को बताकर उसके श्राधार पर उपयुक्त प्रश्नों द्वारा छात्रों से ही निष्कर्ष निकलवाना चाहिए। प्रश्नों द्वारा बालकों को सतर्क श्रीर जागरूक रखना चाहिये। बीच में मानचित्र भराने चाहिये श्रीर एक उपशीर्षक समाप्त होते ही कुछ चुने प्रश्नों द्वारा छात्रों से उसका संक्षेपीकरण करा लेना चाहिये श्रीर सारांश को श्यामपट पर लिख देना चाहिये। श्रध्यापक के साथ-साथ छात्र भी इसे उतारते रहें। एक उपशीर्षक के समाप्त होने के बाद दूसरा प्रारम्भ करना चाहिये। इस पद्धित में शिक्षा का मौलिक-कार्य श्रीर बालकों की सिक्रयता क्रमशः एक के पश्चात्

दूसरी होती रहती है जिससे बालक सतर्क रहकर पाठ्य-विषय में रुचि लेते हुये लीन रहते हैं।

ष्राघुनिक युग में यह विधि प्रमुख हो गई है। यह छोटी कक्षाश्रों में सफल नहीं हो सकती किन्तु मिडिल एवं माध्यमिक स्तर पर यही प्रणाली श्रिष्ठिक वैज्ञानिक, मान्य श्रीर जनप्रिय हैं। जैसा कि पहले बताया जा चुका है, हर्बटसन ने इन प्रदेशों का विभाजन-श्राधार जलवायु श्रीर वनस्पित को बनाया था। वास्तव में देखा जाय तो यह दोनों बातें एक श्रीर किसी स्थान की भौगोलिक स्थिति, विस्तार, प्राकृतिक बनावट पर निर्भर है तो दूसरी श्रीर वहाँ के जीव, श्राधिक-विकास, मानव-जीवन तथा उसकी क्रियाश्रों को पूर्णतः प्रभावित करती हैं। जिन भागों में यह वातें समान हैं, उनका एक विशिष्ट भौगोलिक स्वरूप होता है श्रीर उसे एक स्वाभाविक श्रथवा प्राकृतिक प्रदेश कहा जाता है।

विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों के बीच कोई स्पष्ट विभाजन रेखा नहीं, होती है, एक प्रदेश दूसरे के भीतर तक चला जा सकता है। ग्रतः शिक्षक को सावधान रहना चाहिये वरना बालकों में भ्रम उत्पन्न हो सकता है। कभी-कभी बड़े प्रदेशों को छोटे प्रदेशों में विभाजित कर पढ़ाया जा सकता है। इसी प्रकार प्रमुख देशों का भूगोल भी उनके प्राकृतिक प्रदेशों के ग्राधार पर पढ़ाना चाहिये किन्तु ग्रध्यापन का क्रम उपर्युक्त बताये हुये क्रम से ही होना चाहिये।

विशाल प्राकृतिक प्रदेशों के श्रष्ट्यापन-क्रम को भी शिक्षक को सोच लेना चाहिये। सरल श्रौर स्वतः पूर्ण प्रेशों का श्रष्ट्ययन पहले करना उचित है। कुछ कठिन प्रदेश बाद में श्रावें। समान श्रौर विषम प्रदेशों का तुलनात्मक श्रध्ययन कराया जा सकता है। विभिन्न प्रदेशों में मानव-जीवन श्रौर उसके विकास पर श्रधिक ध्यान देना चाहिये। पढ़ाने की इस विधि में वैयक्तिक एवं मौखिक दोनों ही प्रणालियों प्रयोग की जा सकती हैं। बालकों का पूर्ण सहयोग स्रपेक्षित है।

प्रादेशिक विधि के गुरा तथा कठिनाइयाँ

गुरा — १ — भूगोल-अध्यापन में इस विधि का अनुकरण करने से शिक्षक तथा छात्रों के समय तथा शक्ति की बचत हो जाती है। 'गर्म रेगिस्तान' नामक प्राकृतिक-प्रदेश का अध्ययन एक बार करने से हमें उसके सामान्य भूगोल का ज्ञान हो जाता है तथा फिर सहारा, अरब, थार तथा कालाहारी के गरम रेगिस्तानों के विषय में अलग-अलग पढ़ने की आवश्यकता नहीं होती है। एक अगर किसी प्रदेश के भौगोलिक तथ्यों को जान लेने पर हम उनका प्रयोग सरकता से दूसरे प्रदेशों पर कर सकते हैं।

२—इस विधि में व्यक्तिगत ग्रध्ययन तथा व्यक्तिगत कार्य के लिये पर्याप्त क्षेत्र है। ग्रध्यापक शिक्षा-विधि में व्यक्तिगत विधियों का उपयोग कर सकता है।

३---किसी प्रदेश के बिख**रे हुये भौ**गोलिक तत्व इस पद्धित में प्राकृतिक दशा, जलवायु, वनस्पित, खिनज पदार्थ, तथा मानव-जीवन ग्रादि उप-शीर्षकों के ग्रन्दर लाकर एक क्रम तथा सूत्र में बाँघे जा सकते हैं।

४---यह विधि वैज्ञानिक-पद्धति का अनुसरण करती है।

५—यह ग्राघुनिक मनोवैज्ञानिक सिद्धान्तों के ग्रन्कूल है क्योंकि सबसे पहले हम 'स्थानीय गृह-प्रदेश' का ग्रध्ययन करते हैं ग्रीर 'ज्ञात से ग्रज्ञात' की ग्रोर बढ़ते हुये बड़े प्राकृतिक प्रदेशों का ग्रध्ययन करते हैं। मिडिल एवं माध्यमिक स्तर पर छात्रों की बुद्धि इतनी विकसित हो जातो है कि उनमें भाव-ग्रह्म-शक्ति ग्रा जाती है ग्रीर वे प्रत्येक बात को कारग्-सहित जानने का प्रयत्न करते हैं। कोई भी बात स्वीकार करने के पहले वे 'क्या' ग्रीर 'क्यों' ग्रादि की कसौटी पर उसकी परीक्षा कर लेते हैं।

६—िकसी प्रदेश के निवासियों के जीवन के विषय में उनकी भौगोलिक पृष्ठभूमि का ग्रध्ययन हम पहले ही कर लेते है। उदाहरए॥र्थ—हुन्ड्रा-प्रदेश की भौगोलिक परिस्थितियों का ग्रध्ययन हम पहली इकाई में करके तत्पश्चात दूसरी इकाई में उनके मानव-जीवन के विषय में ग्रध्ययन करते है। इस प्रकार हमे उनके भौगोलिक-वातावरए। के लाभ तथा किठनाइयों का ज्ञान होने से उनके जीवन को भली-भाँति समभ सकते हैं। उनके किठन जीवन-यापन तथा भोजन की कमी, किठन शीत ग्रादि समस्याग्रों का ग्रध्ययन कर हमारे हृदय में उनके प्रति सहानभूति उत्पन्न होती है।

७—प्रादेशिक-विधि के ग्राधार पर किसी बड़े देश को छोटे-छं।टे प्राकृतिक प्रदेशों में बांटकर इनको इकाइयाँ मानकर तथा उनकी प्राकृतिक सुविधाश्रों को ध्यान में रखकर इन भागों के लिये सफल ग्राधिक-विकास योजनायें बनाई जा सकती हैं।

द—इस विधि द्वारा मानव-जीवन पर पड़ने वाले भौगोलिक नियन्त्रण् को सुगमता से समभा जा सकता है तथा मानवीय-भाव पर ग्रधिक जोर होने के कारण वह बालकों के लिये ग्रधिक रुचिकर तथा मनोरंजक होता है। किसी प्रदेश की प्राकृतिक दशा तथा जलवायु वहाँ की उपज, उद्योग-धन्धों, जीव-जन्तुश्रों तथा मनुष्य के रहन-सहन पर कहाँ तक प्रभाव डालती है, इसका ग्रध्ययन ठीक प्रकार कर भौगोलिक नियन्त्रण् भली-भाँति समभा जा सकता है। मानव तथा वातावरण् की प्रतिक्रिया का ग्रध्ययन इस विधि द्वारा भली भाँति किया जा सकता है।

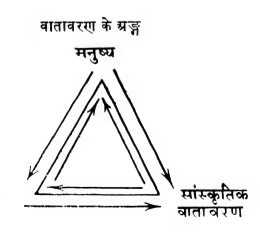
६—प्रत्येक प्राकृतिक प्रदेश एक-दूसरे से भिन्न है, एक प्रदेश की दूसरे प्रदेश के साथ समता ग्रीर विषमता दिखाने में भूगोल रोचक बनता है तथा बालकों का ज्ञान परिपक्ष होता है। इस पद्धित में तुलनात्मक-विधि के उपयोग करने के लिये पर्याप्त क्षेत्र है। भूमध्यरेखीय प्राकृतिक-प्रदेश की तुलना गरम म रूस्थलीय प्रदेशों से करके दोनों प्रदेशों की समता तथा विभिन्नता के कारण छात्रों को बताये जा सकते हैं।

१०—पृथ्वी पर 'मानव-विकास तथा विस्तार' ही श्राधुनिक भूगोल का तत्व है । प्रादेशिक पद्धति में इस बात का पूर्ण घ्यान रखा जाता है ।

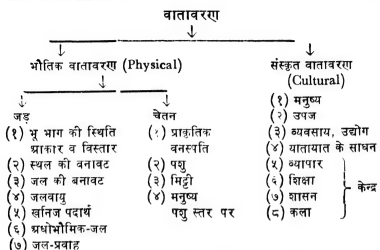
इस पद्धित के दोष — १ - विभिन्न प्रदेशों की सीमाएँ पूर्णतया निश्चित नहीं हैं, कभी-कभी एक प्रदेश की सीमा का विस्तार दूसरे प्रदेश के भीतर तक चला जा सकता है तथो दोनों प्रदेशों के विभाजन के लिये स्पष्ट सीमा रेखा खींचना कठिन हो जाता है।

२—यह पद्धति प्रारम्भिक कक्षाम्रों में नहीं स्रपनाई जा सकती है क्योंकि छात्रों का मानसिक विकास इतना नहीं हो पाता है कि वे भौगोलिक नियमों भ्रौर सिद्धान्तों से परिचित हो जायें। इसलिये यह विधि केवल मिडिल तथा माध्यमिक श्रोगियों के लिए उपयुक्त है।

३—इस पद्धित में कभी-कभी भौगोलिक विषय-वस्तु की पुनरावृित होती रहती है। इस देश का ग्रम्ययन करने के पश्चात् दूसरे देशों में मिलती-जुलती बातें ग्रम्ययन की मिलती हैं तथा पुनरावृित्त के कारण छात्र पाठों में रुचि नहीं लेते हैं।



प्राकृतिक बातावरण



(४) तुल्नात्मक-विधि—बी० सी० वालिस के शब्दों में "उच्च कक्षाग्रों में तुलना, समानता तथा विषमता ग्रादि ही भूगोल-शिक्षण के प्राण हैं।" यद्यपि ग्रीर शिक्षा-स्तरों पर भी इस विधि का उपयोग होता है, परन्तु इसका सफल प्रयोग उच्च कक्षाग्रों में ही किया जा सकता है। इस विधि द्वारा भूगोल का अध्ययन 'जात से ग्रजात' की ग्रोर ग्रग्रसर होता है। इस पद्धित में किन्हीं दो या उससे ग्रधिक भू-भागों की समानता विभिन्नता, संतुलन तथा समन्वय पर जोर दिया जाता है। प्रारम्भिक कक्षाग्रों में स्थानीय भौगोलिक वातावरण की परिचित वस्तुग्रों के ग्राधार पर छात्र ज्ञान प्राप्त करता है, इस प्रकार का ज्ञान उसे ग्रन्य भागों के भूगोल से तुलना करने में बड़ी सहायता देता है। इस पद्धित में स्थानीय भूगोल (जिले, प्रान्त, देश) ग्राधार माना जाता है, ग्रन्य प्रदेश के भूगोल से इसकी तुलना स्थापित की जाती है। इससे नया ज्ञान स्पष्ट होता है ग्रीर पुराना ज्ञान भी स्मृति में सजग हो जाता है, तथा इसकी सहायता से भौगोलिक निष्कर्ष निकाल सकते हैं।

इस विधि में ग्रावश्यक है कि स्थानीय भूगोल के क्षेत्रफल, ग्रक्षांश, देशांतर समुद्रतल से ऊँचाई, पहाड़ों की ऊँचाई, नगरों का क्षेत्रफल तथा जनसंख्या सम्बन्धी कुछ श्रांकड़े स्मरण रखना चाहिये। ये श्रांकड़े दूसरे स्थानों के श्रांकड़ों के लिये तुलना सम्बन्धी मापक रहेंगे। इटली की पो नदी के बेसिन की तुलना गङ्गा के मैदान से भली-भांति की जा सकती है। इसी प्रकार स्विटजरलेंड तथा कारमीर श्रोर नील नदी की घाटी की तुलना सिन्धु नदी की घाटी से भली-भांति की जा सकती है।

संसार के कोई दो प्रदेश एक से नही हैं, यदि किन्हीं बातों में समानता

होती है तो किसी स्थल पर भिन्नता भी स्पष्ट होने लगती है । इसलिये इस विधि में भिन्नता तथा समता दोनों का बतलाना ही ग्रावश्यक है । इस पद्धित में उपज की मात्रा, जनसंख्या ग्रौर ग्रायात-निर्यात की तुलना करते समय ग्रपने देश के ग्रांकड़ों की तुलना रेखा-चित्रों द्वारा ग्रावश्यक है । तुलनात्मक रेखाचित्र श्यामपट पर खींचे जा सकते हैं, इससे भौगोलिक विषय-वस्तु स्मरण रखने में बड़ी सहायता मिलती है।

ज्ञान का व्यवस्थित संगठन करने के लिये तथा पाठों को दुहराते समय इस पद्धित का सहारा लेने से लाभ होना है। ग्रेट-ब्रिटेन तथा जापान की तुलना सरलतापूर्वक की जा सकती है। ग्रामेजन तथा कांगो बेसिन के ग्रध्ययन में इस विधि से सहायता मिलती है क्योंकि इन दोनों बेसिनों मे बहुत समानता देखने को मिलती है।

शिक्षा के विभिन्न स्तरों पर इस विधि का उपयोग हो सकता है। प्रार-मिभक कक्षाग्रों में भूगोल को पढ़ाते समय निरीक्षण ग्रीर वर्णन के साथ तुलना का उपयोग करना उचित होगा। स्थानीय भूगोल की सहायता से प्रांत ग्रीर देश के भूगोल की बरावर तुलना की जा सकती है। उच्च कक्षाग्रों में भी प्रादेशिक पद्धति के भूगोल का पढ़ाते समय तुलनात्मक पद्धति का सहारा लिया जा सकता है। ऊँची कक्षाग्रों में शिक्षक को चाहिय कि प्रादेशिक तथा तुलनात्मक पद्धति का संमिश्रग्ण करे। तुलनात्मक पद्धति का उपयोग करने से परिश्रम तथा समय बचता है ग्रीर बालकों को भीगोलिक सिद्धान्तों का ग्रच्छा ज्ञान हो जाता है ग्रीर बहुत सी बातें सरलतापूर्वक याद हो जाती है।

इस विधि द्वारा छात्रो का भौगोलिक ज्ञान क्रमशः बढ़ता है, घर के ग्राधार पर गाँव का, गाँव के ग्राधार पर तहसील का तहसील के ग्राधार जिले का, जिले के ग्राधार पर प्रान्त ग्रोर देश के भूगोल की श्रिक्शा दो जाती है। स्थानीय भूगोल की ग्रनेक बाते बालकों के अनुभव की वस्तु वन जाती हैं। नये स्थानों का भूगोल पढ़ाते समय बालकों के इस ग्रनुभव को नवीन ज्ञान से सम्बन्धित करने का प्रयत्न होना चाहिये। स्थानीय ग्रथवा प्रान्तीय भूगोल ही तुलना का प्रमुख ग्राधार होना चाहिये। स्थानों की समता तथा विषमता को तुलना द्वारा स्पष्ट करा देना चाहिये। साम्य ग्रीर वैषम्य का स्पष्टीकरण ग्राफ चित्रों द्वारा भी कराना लाभप्रद होता है। भूगोल के पाठ पढ़ा देने के बाद पाठों को दुहराने में तुलनात्मक पद्धति विशेष उपयोगी होती है। तुलनात्मक पद्धति में हर स्थान पर क्या, क्यों, कैमे तथा कहाँ ग्रादि प्रश्न पूछे जाते हैं। इससे छात्र भौगोलिक सिद्धान्तों को सरलतापूर्वक खोजकर ग्रपनी तर्क-शक्ति का विकास कर सकते हैं।

(६) डाल्टन विधि-इस विधि का प्रयोग भूगोल-शिक्षण में किया गया है।

शिक्षक छात्रों का मार्ग-निर्देशन करता है श्रीर बालक स्वयं श्रष्टययन द्वारा ज्ञान प्राप्त करते हैं। बालकों की कठिनाई दूर करने में श्रष्टयापन करना पड़ता है। छाओं का व्यक्तिगत ध्यान रखकर शिक्षा दी जाती है श्रीर प्रत्येक बालक को श्रपनी शिक्तयों के अनुरूप प्रगति करने का श्रवसर प्रदान किया जाता है।

कक्षात्रों के पाठ्यक्रम का विभाजन कर लिया जाता है। पहली वर्ष ४० मिनट दो घंटे श्रध्यापन के श्रीर दो घन्टे छात्रों द्वारा स्वतः श्रध्ययन के रक्षे जाते हैं। दूसरे तथा श्रन्य वर्षों में भूगोल श्रीर इतिहास छ:-छ: महीने पढ़ाते हैं। इनमें से दो घंटे श्रध्यापन के श्रीर चार घंटे प्रति सप्ताह स्वतः श्रध्ययन के लिये रक्षे जाते हैं। इन चार घन्टों में से दो घन्टे पुस्तकालय में स्वाध्याय के लिये होते हैं। शेष दो घंटे पाठशाला या घर पर श्रध्ययन में लगाये जाते हैं। कक्षा १० में दो घन्टे श्रीर दूसरी वर्ष में चार घन्टे प्रति सप्ताह भूगोल के लिए पर्याप्त होंगे।

वार्षिक पाठ्य-सामग्री को सुविधानुसार कई भागों में विभक्त कर लेते हैं। प्रत्येक भाग ऐसा होता है कि इसमें चार या पांच सप्ताह के ग्रध्ययन की सामग्री होती है। छोटी कक्षाग्रों में केवल एक सप्ताह की यह सामग्री होती है। सप्ताह ग्रारम्भ होते ही यह कागज प्रत्येक बालक की दे दिया जाता है। इसमें पाठ्यक्रम सामग्री मिलने की पुस्तकों के नाम, क्रम, पृष्ठ संख्या ग्रादि का विवरण दिया रहता है। शिक्षक समय-समय पर छात्रों का निर्देशन करता है, ग्रीर वे भूगोल के कमरे में ग्रध्ययन करते हैं। पाष्य पुस्तकों, कोष, मानचित्र, एटलस ग्रादि ग्रन्यान्य सामग्री ऐसे स्थान पर रख दी जाती है जिसे छात्र सुविधापूर्वक उपयोग कर सकते हैं। बालक ग्रपनी पाठ्य-पुस्तकों तथा एटलस का उपयोग कर ज्ञान प्राप्त करते हैं।

छात्रों के स्वतः अध्ययन पर अधिक महत्व दिया जाता है और शिक्षक व्यवितगत किंताइयों को दूर करता है तथा पढ़ने का निर्देशन करता है। जो छात्र अपना कार्य शीघ्र समाप्त कर लेते हैं उन्हें अगले सप्ताह का कार्य आरम्भ करने की आज्ञा देता है। शेष छात्र जो कार्य समाप्त नहीं कर पाते वहीं कार्य करते रहते हैं। छात्र अपने बौद्धिक विकास के अनुकूल गति से अध्ययन करते रहते हैं। कार्य समाप्त हो जाने पर उसे कमरे के बाहर जाने की स्वतन्त्रता रहती है चाहे अन्तर पूरा हो या नहीं।

शिक्षक को कक्षा में ग्रध्ययन का उचित वातावरण बनाना चाहिये तथा छात्रों के कार्य का निरीक्षण, निर्देशन तथा मार्ग-प्रदर्शन करना चाहिये। कभी कभी उसे ग्रध्यापन कार्य की भी ग्रावश्यकता होती है, ग्रौर कुछ बातों का पुन-रावलोकन भी कराना पड़ता है।

इस प्रगाली में छात्र स्वतन्त्र ग्रध्ययन के लिये समय प्राप्त करते हैं। प्रत्येक छात्र ग्रपनी बुद्धि के भ्रनुसार कार्य करता है। दुबंल बुद्धि वाले छात्र ग्रपनी मंदे गित से कार्य कर सकते हैं तथा तेज बुद्धि वाले छात्रों के साथ पढ़ने का व्यर्थ प्रयास नहीं करना पड़ता है। छात्र स्वयम् ग्रपना निष्कर्ष निकालते तथा ज्ञाना-जन करते हैं जो स्थायी होता है। छात्र ग्रापस में सहयोग से कार्य करते हैं। शिक्षक छात्रों को उनकी भूल के सम्बन्ध में समय-समय पर बतलाता रहता है। छात्रों को मानचित्र, चित्र, माडल ग्रादि देखने की पूर्ण सुविधा होती है ग्रीर वह ग्रिषक से ग्रधिक लाभ उठा सकते हैं। छात्रों को पुस्तकालय सम्बन्धी सुविधायें भी मिलती रहती हैं। शिक्षक प्रत्येक छात्र की समस्या को व्यक्तिगत रूप से हल करके उसे सन्तुष्ट करता रहता है। इस विधि की सफलता के लिये ग्राव- श्यक है कि छात्रों में ग्रनुशासन नथा सहकारिता की भावना हो जिससे निश्चित कार्य समाप्त करने में ग्रधिक समय न लगे। शिक्षक छात्रों के ग्रध्ययन की प्रगति का विवरगा ग्रपने पास रखता है।

(७) प्रोजेक्ट-विधि: -इम विधि में छात्रों को समस्या पूर्ण कार्य दिया जाता है, उद्देश्य का स्पष्टीकरण भी छात्रों को कर दिया जाता है । समस्यापुर्ण कार्य का सफल सम्पादन स्वाभाविक पुष्ठ-भूमि में कराया जाता है। शिक्षक छात्रों का मार्ग-निर्देशन करता रहता है तथा समय-समय पर ग्राने वाली कठि-नाई का निवारए। भी करता है। छात्र बताये हये उद्देश्यों के ग्रनुकूल कार्य करते हैं। यह विधि छात्रों की क्रियाभ्रों को श्रधिक महत्व देती है तथा इसमें कार्य प्रणाली का ज्ञान भ्रासानी से प्रायः किया जा सकता है। छात्रों को कार्य करने की पर्याप्त स्वतन्त्रता रहती है स्रीर स्रधिकतर कार्य ऐसे होते हैं जिनका सम्बन्ध उनकी तत्कालीन श्रवस्था से होता है । प्रोजेक्ट सामृहिक तथा वैयक्तिक दोनों प्रकार के हो सकते हैं, इसमें बालक के श्रात्म-विश्वास, धैर्य, ज्ञान श्रादि गूगों का विकास होता है। सम्पूर्ण पाठ्यक्रम में कुछ ऐसे प्रोलेक्ट सोच लेने चाहिये जिन पर बालकों से काम कराना हो । बालक इस विधि में क्रियाशील रहता है श्रतः उसके कार्य में रुचि तथा सन्तोष होता है। मकान, कारखाने, स्कूल, स्टेशन, खेत श्रादि का माडल बनाना. घाटियाँ, मानव-जीवन श्रादि का चित्र बनाना, संग्रहालय चलाना, भ्रमण द्वारा भौगोलिक ज्ञान का संग्रह करना, कृषि, दुकान, बाजार, प्रदर्शिनी भ्रादि के भौगोलिक प्रोजेक्ट विद्यार्थियों को दिये जा सकते हैं।

इस विधि की सफलता शिक्षक की योग्यता तथा युक्ति-पूर्णता पर निर्भर है। किसी प्रोजेक्ट को भ्रारम्भ करने से पहले सावधानी पूर्वक उसकी योजना बना लेनी चाहिये श्रीर छात्रों का सहयोग प्राप्त करने के लिये प्रयत्न करना चाहिये। इस विधि द्वारा छात्रों में श्रपने भाव प्रकट करने की शक्ति का विकास होता है।

प्रारम्भिक कक्षाग्रों में रचनात्मक-प्रोजेक्ट, जैसे—िचत्र एकत्रित करना, रेखाचित्र तथा माडल बनाना ग्रादि ग्रारम्भ किये जा सकते हैं। उच्च कक्षाग्रों में कुछ कठिन प्रोजेक्ट्स लिये जा सकते हैं, जैसे "स्विटजरलेण्ड में पर्वतीय दृश्य" का माडल छात्रों द्वारा बनवाना। इस प्रकार के प्रोजेक्टों द्वारा भूगोल सम्बन्धीं कार्य का स्पष्टीकरण होता है ग्रीर दूसरे देशों तथा दूसरे देश के निवासियों के विषय में ग्राधक ज्ञान प्राप्त करने की छात्रों की उत्सुकता तथा रुचि बढ़ती है।

मनोवैज्ञानिक दृष्टि से प्रोजेक्ट विधि द्वारा प्राप्त किया हुन्ना ज्ञान छात्रों की क्रियाशीलता पर निर्भर रहता है। जब छात्र प्रोजेक्ट पूरा कर लेता है, तो उसे म्रात्म-सन्तोष होता है भ्रोर इस विधि में उसे पर्याप्त शारीरिक कार्य करना पड़ता है।

प्रोजेक्ट द्वारा किये हुये कार्य का वास्तिविक जीवन से भी सम्बन्ध होता है श्रीर छात्रों में सहयोग तथा श्रादान-प्रदान ग्रादि सामाजिक गुणों का विकास भी होता है। उदाहरणार्थ कुछ प्रोजेक्ट निम्नलिखित हैं:—

१ — छात्रों द्वारा ऋतुग्रों ग्रादि का रिकार्ड बनवाना, घर, स्कूल तथा स्थानीय प्रदेश का माडल बनवाना, कृषि-फार्म, घर तथा स्कूल का सुचारु रूप से चलाना। कपड़े तथा सब्जी की द्कान का चलाना। ग्राम्य तथा शहरी बाजारों ग्रादि के भौगोलिक प्रोजेक्ट। खेती तथा पोस्ट ग्राफिस, रेलवे-स्टेशन ग्रादि के माडल तैयार करवाना।

उच्च कक्षाग्रों में निम्नांकित प्रोजेक्ट उपयुक्त हैं :---

- (i) गंगा, नील, इरावदी श्रादि नदियों की घाटियों के चिकनी मिट्टी के माडल बनवाना ।
- (ii) छात्रों से एक ऐसा नाटक खेलने को कहा जाय जिसमें टुण्ड्रा प्रदेश, रेगिस्तानी तथा भूमघ्यरेखीय प्रदेश श्रादि के मानव जीवन का ग्रभिनय किया जाय।
- (iii) शिमला, मंसूरी, म्रादि के पर्वतीय हक्यों सड़कें तथा म्रन्य म्राव-स्यक बातें।
- (iv) छात्रों द्वारा स्थानीय प्रदेश के ग्रार्थिक तथा ृवितरण-सम्बन्धी नकशे बनवाना ।
- (v) छात्रों को समाचार-पत्र तथा भौगोलिक पर्यटनों के लिये प्रोत्सा-हित करना।

- (vi) छात्र से सब्जी तथा फलों इत्यादि के बगीचे लगवाये जायें। इस प्रकार के प्रोजेक्टों ढ़ारा ग्रन्वेषणा तथा स्वयं उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है।
- (s) वैज्ञानिक विधि : इस विधि को 'प्रयोगशाला-विधि' भी कहते हैं भ्रीर इसका प्रयोग वैज्ञानिक प्रणाली पर ग्राधारित प्रयोगों द्वारा होता है श्रथवा ग्रन्वेषर्गात्मक कार्यों द्वारा । छात्र शिक्षक द्वारा किये हुये प्रयोगों का निरीक्षण करते हैं तथा समय समय पर ध्योगों को स्वयं कर सकते हैं। प्रयोगों के श्राधार पर बालक निष्कर्ष निकालने के कार्य में उत्साहित किये जाने चाहिये। इस प्रकार क्रिया, निरीक्षण ग्रौर ग्रन्वेषण द्वारा प्राप्त ग्रनुभव स्थायी ग्रौर पुष्ट होते है। वायु, वायुभार, वर्षा, बादल, दिन रात प्रभृति प्राकृतिक भूगोल का श्रध्ययन इस प्रगाली द्वारा ग्रत्यन्त उपयोगी होता है। माडल, मानचित्र, नगरों का विकास, व्यापार, कारखाने भ्रादि का ग्रध्ययन बालक भ्रन्वेषस्पात्मक कार्यों द्वारा ग्रच्छी तरह से कर सकते हैं। इस विधि में छात्रों को भौगोलिक-पर्यटनों इत्यादि के विषय में वर्णन लिखने के लिये प्रोत्साहित किया जा सकता है. इससे उनकी भूगोल अध्ययन में रुचि जाग्रत की जा सकती हैं। चुम्वक-सूई इत्यादि का उपयोग उत्तर-दक्षिए। दिशा श्रादि दिखाने में किया जा सकता है। पृथ्वी की दैनिक तथा वार्षिक गतियाँ एक गेंद को लैम्प के चारों ग्रोर घूमाकर बताया जा सकता है। इस विधि का उपयोग सफलता-पूर्वक प्राकृतिक भूगोल तथा मानचित्र ग्रादि बनाने में हो सकता है, क्योंकि श्रध्यापक तथा छात्र दोनों ही वैज्ञानिक विषयों की तरह वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर श्राधारित प्रयोग इत्यादि सफलता पूर्वक कर सकते हैं। विषय-वस्तु श्रादि सामग्री इस प्रकार श्रधिक स्पष्ट तथा रुचिपुर्ग हो जाती है।
- (६) कियात्मक विधि^२:— श्राधुनिक भूगोल विशेषज्ञों के मतानुसार ६ वर्ष से १८ वर्ष के छात्रों के लिये सफलता-पूर्वक इस विधि का उपयोग किया जा सकता है। इस विधि द्वारा छात्रों में श्रन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना उत्पन्न होने की श्रिषक सम्भावना रहती है। छात्र जो कुछ श्रष्टययन करता है, उसके महत्व का श्रनुभव वह भली-भाँति समभ सकता है। इतनी लाभदायक विधि होते हुये भी इसका उपयोग बहुत कम शिक्षक करते हैं।

इस विधि में यह माना गया है कि भूगोल के सफल तथा प्रभावपूर्ण ग्रध्या-पन के लिये वालकों का क्रियाशील रहना ग्रावश्यक है। बालक स्वयं वस्तुग्रों का निरीक्षण करे, उनके विषय में ग्रध्ययन करे, संग्रह करे, मनन करे, ग्रीर

^{1.} The Laboratory method.

^{2.} Activity mathod.

स्वयं निष्कर्षं निकाले । ग्राधूनिक मनोवैज्ञानिक प्रगाली भी 'करने से सीखना' ग्रादि को ग्रधिक महत्व देती है। वालक का मस्तिष्क खाली घड़े तथा स्वच्छ स्लेट के समान नहीं है कि उस पर विभिन्न जानकारी लिख दी जाय। शिक्षक का कार्य ग्रध्ययन वातावरण को निर्णय कर इस प्रकार के साधन श्रीर सामग्री को प्रदान कर देना है जो ज्ञान-प्राप्ति में श्रावश्यक श्रौर श्राकर्षक हो । इस प्रकार बालक को ग्रबसर देकर उसके बौद्धिक विकास में सहायता देना श्रीर निर्देशन करना ही शिक्षक की सफलता है। छोटे बच्चों के लिये वस्तुम्रों को देखना, वर्णन करना तथा वस्तूत्रों को क्रमबद्ध करना ही पर्याप्त होता है । इस विधि के लिये तीन प्रकार के साधनों की ग्रावश्यकता होती है-(१) एक प्रयोगशाला ग्रलग होनी चाहिये, जिसमें प्रयोग की वस्तूयें तथा ग्रध्ययन सामग्री रहनी चाहिये । (२) भौगोलिक महत्व की वस्तुयें जिनका निरीक्षण तथा श्रध्य-यन किया जा सकता है। (३) अध्यापक द्वारा बच्चों को कार्य-विधि के विषय में निर्देशन । ग्रध्यापक को केवल ग्रावश्यक सामग्री तथा साधन जुटाने वाला तथा मार्ग-निर्देशक समभा जाता है। बच्चे ग्रपनी क्रियाग्रों, श्रध्ययन तथा ग्रन्वेषएगें द्वारा ग्रावश्यक ज्ञान प्राप्त करते है। छात्रों तथा ग्रध्यापक के मस्तिष्क में कार्य का उद्देश्य स्पष्ट होता है। बच्चों को भावों के श्रात्म-प्रकाशन ग्रादि का पूर्ण श्रवसर दिया जाता है। कभी-कभा भौगोलिक प्रदर्शनियों का श्रायोजन भी किया जाता है तथा विभिन्न माध्यमों द्वारा छात्रों को ग्रपने विचार व्यक्त करने का भ्रवसर दिया जाता है तथा सहयोग की भावना का विकास किया जाता है। बहुत से कार्यों के लिये छात्र ग्रपने नेता का चुनाव भी करते हैं। विद्यार्थियों में इस प्रकार सन्तुलित निर्णय तथा दूसरों के लिये ग्रादर की भावना का विकास होता है। कभी-कभी सामूहिक श्रोजेक्टों में छात्र ग्रपना योग देते हैं।

(१०) ग्रगमन्-विधि (Inductive Method):—इस विधि में छात्र 'विशिष्ठ से सामान्य' की ग्रोर ग्रग्रसर होते हैं। इसी ग्राधार पर छात्रों को नये नियम, सिद्धान्त ग्रादि का ज्ञान कराया जाता है शिक्षक छात्रों के समक्ष बहुत से उदाहरण उपस्थित करता है, इन विशिष्ठ उदाहरणों से सामान्य नियमों, सिद्धांतों को छात्र ग्रपने ग्राप निकालते हैं। (१) ग्रामेजन, कांगोबेसिन घनी वर्षा के प्रदेश हैं (२) पूर्वी द्वीप समूह तथा पश्चिमी द्वीप समूह में भी साल भर घनी वर्षा होती हैं, इस प्रकार के कई उदाहरणों द्वारा छात्र इस सिद्धान्त पर पहुँ-चते हैं कि विषयत् रेखीय स्थित प्रदेश धनी वर्षा के क्षेत्र हैं। छात्र रुचि पूर्वक ज्ञान प्राप्त करते हैं। यह विधि तभी सफल हो सकती है जब छात्रों के मानसिक-विकास स्तर, ग्रवस्था तथा पिछली कक्षा में उन्होंने क्या ग्रध्ययन

किया है, इसका भ्रच्छा ज्ञान भूगोल भ्रध्यापक को हो। भूगोल शिक्षक को ग्रांप्त संख्या में सही उदाहरण देने चाहिये भ्रौर शान्तिपूर्वक नियम निकलवाने की प्रतीक्षा करनी चाहिये, यदि शिक्षक उतावलापन तथा शीझता करता है, तो छात्र बहुधा नियम गलत निकलते हैं, क्योंकि छात्रों को सोचने का ठीक समय नहीं मिलता है भ्रौर बालकों को स्वयं स्पष्ट रूप से सोचने की तथा खोज कर सही बात निकालने की प्रवृति को कोई भ्रवसर नहीं मिलता है। केवल कुशल भ्रध्यापक ही इस विधि का सफलता-पूर्वक उपयोग कर सकता है।

निगमन विधि (Deductive method):—इस विधि में सामान्य से विशिष्ट की स्रोर जाते हैं। सामान्य-नियम के स्पष्टीकरण के पश्चात् शिक्षक कुछ विशिष्ट उदाहरण छात्रों के समक्ष उपस्थित करता है जिससे सामान्य नियम की पुष्टि होती है। विशिष्ट उदाहरण सही तथा उपयुक्त होने चाहिये। गरम रेगिस्तानों में शुष्कता तथा गर्मी का प्रमाण देने के लिये पहले जलवायु सम्बन्धी सामान्य नियम का स्पष्टीकरण करना स्रावश्यक है, तत्पश्चात् ससार में पाये जाने वाले गरम रेगिस्तानों (श्ररब, सहारा, थार, कालाहारी) का उदाहरण विशेष रूप से देना चाहिये। इस प्रकार के विशिष्ट उदाहरणों द्वारा सामान्य नियमों की पुष्टि भली-भाँति होती है। इस विधि में पहले नियम बता देना तथा तत्पश्चात् नियम की सत्यता सिद्ध करना, यही शिक्षक का ध्येय है।

गरम रेगिस्तानों के मनुष्य खाना-वदोश जीवन (Nomadic Life) व्यतीत करते हैं--सामान्य नियम इस नियम की पुष्टि विशिष्ट उदाहरणों द्वारा की जा सकती है--

- (भ्र) सहारा के लोग खानावदोश है भ्रौर वे घूमकर ही भ्रपना जीवन व्यतीत करते हैं।
- (ब) श्ररब के लोग भी चरागाह, श्रीर पानी को तलाश में एक स्थान से दूसरे स्थान की श्रोर घूमते रहते हैं।
- (स) थार, कालाहारी के गरम मरुस्थलों में भी लोग खाना-वदोश जीवन व्यतीत करते हैं।

इस प्रकार के विशिष्ट उदाहरणों द्वारा सामान्य नियम की सत्यता की पृष्टि होती है।

एक-केन्द्रीय विधि (Concentric Method) इस विधि में लगातार कई कक्षाश्रों में एक ही पाठ्यक्रम होते हुए भी भूगोल के विभिन्न श्रंगों पर महत्व तथा विस्तार में प्रति वर्ष श्रन्तर होता जाता है। प्रतिवर्ष भूगोल का ग्रध्ययन छ। त्र की ऊँची कक्षा में पहुँचने के साथ श्रधिक विस्तार-पूर्ण हो जाता है। उदाहरणार्थं प्रारम्भिक स्तर में संसार के भूगोल का ग्रध्ययन केवल संसार के मनुष्यों के ग्रध्ययन तथा संसार में कुछ वस्तुओं के उत्पादन तक ही सीमित रहता है, तत्पश्चात् किसी देश विशेष; जैसे—भारत, इङ्गलैण्ड ग्रादि के व्यापार सम्बन्धों के प्रसंग में लिया जा सकता है। इसके पश्चात् बड़े प्राकृतिक प्रदेशों का ग्रध्ययन छात्रों को कराया जाता है। कभी-कभी पूरे पाठ्यक्रम को उच्च कक्षाग्रों में दुहराया जाता है। इस समय सभी भौगोलिक ज्ञान विस्तारपूर्वक तथा उच्च कक्षा के हिण्टकोण से छात्रों को दिया जाता है। छात्रों को प्रारम्भिक ग्रवस्था से ही संसार की रूपरेखा का ज्ञान कराकर बाद में संसार के विषय में विस्तारपूर्वक बताया जाता है।

वास्तव में इस विधि का उपयोग बहुत कम शिक्षक करते है क्योंकि माध्य-मिक कक्षाग्रों के सभी वर्षों में इस प्रकार का शिक्षण व्यावहारिक दिष्टिकोण से सम्भव नहीं है।

इंगलैण्ड के विद्यालयों में इस विधि के पाठ्यक्रम को उदाहरणार्थ प्रस्तुत किया जाता है—

एक-केन्द्रीय विधि (Concentric System) पर ग्राधारित पाठ्यक्रम बिटिश-द्वीप समूह से ग्रारम्भ होकर संसार के ग्रन्य प्रदेशों की ग्रोर ग्रग्नसर होता है श्रौर प्रतिवर्ष विभिन्न प्रकार से मानव, प्राकृतिक रचना-सम्बन्धी, जल-वायु तथा ग्रार्थिक भूगोल को महत्व दिया जाता है।

प्रथम वर्ष — विभिन्न प्रकार के भौगोलिक वातावरणों में निवास करने वाले मनुष्यों के भोजन, वस्त्र, गृह इत्यादि के विषय में ग्रध्ययन तथा ग्रपने भौगोलिक वातावरण से उसकी समता तथा विषमता।

द्वितीय वर्ष — प्राकृतिक भू-म्राकृति रचना को सहायक सामग्री द्वारा पढ़ाना। पर्वत, पठार, मैदानों का मानव जीवन पर प्रभाव, गृह-निर्माण, म्रावा-गमन के साधन म्रादि का वर्णन —

तृतीय वर्ष — जलवायु, वनस्पति तथा पशु-जीवन का संसार के भौगोलिक दृष्टिकोएा से वर्णान । जलवायु का वनस्पति तथा कृषि पर इंगलैंड में तथा संसार के देशों पर प्रभाव । भूमि-कटाव, सिंचाई तथा मनुष्य संसार के वृहत् जलवायु प्रदेशों में ।

चतुर्थं वर्ष — स्वाभाविक प्रादेशिक ग्रध्ययन पहले वर्षों में पूर्ण संसार के भूगोल का ग्रध्ययन केवल बाह्य तथा ग्रल्पज्ञता की दृष्टि से किया जाता है। यह विचार किया गया कि ग्रावश्यक बातें विस्तार-पूर्वक दूसरे वर्षों मे पूर्ण की

जार्ये श्रीर पहले बनाये हुये भौगोलिक ढाँचे का उपयोग किया जाय, तृतीय वर्ष में भौगोलिक तत्वों का कार्य-कारण सम्बन्ध स्थापित किया जाय।

सफल शिक्षक एक ही विधि को नहीं ग्रपनाता है, किन्तु विभिन्न विधियों के एक संतुलित, समन्वित रूप को ग्रपनाता है ग्रौर ग्रावश्यकतानुसार उनका प्रयोग करता है। वह बालकों की निरीक्षण ग्रौर ग्रन्वेषण शक्तियों को उत्साहित करता है, उन्हें विभिन्न प्रयोग करके ज्ञान पुष्ट करने के लिए उत्साहित करता हुगा ग्रभिय्यंजना शक्तियों की वृद्धि करता है।

ग्रध्याय ८

स्थानीय भूगोल (Local Geography or Home region) उसका महत्व तथा उसकी शिक्षण-विधियाँ

स्थानीय वातावरगा

प्रकृति (प्राकृतिक दृश्य, (गर्मी, वर्षा, जाड़ा, नदी) (पर्वत, मैदान, पठार) गौव

नगर

गगर

मनुष्यं मनुष्यों के क्रियाकला का स्थानीय भूमि, तथा उपज व्यवसाय, व्यापार

म**नुष्य-**जीवन

"स्थानीय भूगोल प्रथवा गृह-प्रदेश का ग्रध्ययन भूगोल ग्रध्ययन की ग्रति

54

बालक

श्रावश्यक प्रारम्भिक श्राधार-शिला है। इसी स्थानीय भूगोल की कसौटी के श्राधार पर छात्र संसार के श्रन्य स्थानों का भूगोल समक्ष सकते हैं।"

—(जेम्स फेयरग्रीव)

इसलिये स्थानीय भूगोल की नींव का पुष्ट होना स्रित स्रावक्यक है। वास्तव में संसार के भूगोल का स्रध्ययन करने के लिए स्थानीय भूगोल ही प्रवेक्ष द्वार है तथा इसका स्रध्ययन संसार की एकता को श्रधिक महत्व देता है। भूगोल का स्रध्ययन भी दान की भौति गृह-प्रदेश के स्रध्ययन से स्रारम्भ होना चाहिये श्रीर स्कूल की प्रारम्भिक कक्षाझों का स्रधिकतर कार्य स्थानीय भूगोल पर ही स्राधारित रहना चाहिये।

स्थानीय भूगोल से हमारा तात्पर्य किसी विशेष स्थान में या उसके पड़ौस में पाई जाने वाली ऐसी वस्तुओं के ज्ञान से है जिनके द्वारा छात्रों को भौगोलिक वातावरण का बोध कराया जा सकता है, जिनके आधार पर हम बालकों को भूगोल की बहुत सी ग्रन्य बातों को समफा सकते हैं। बालक का भौतिक वातावरण ही एक प्रकार से उसके स्थानीय भूगोल का ग्रर्थ देता है। ग्रपने पड़ौस के प्राकृतिक वातावरण का ग्रध्ययन ही स्थानीय भूगोल का ग्रध्ययन है।

सामान्यतः पूर्णं विस्तार के साथ बालक स्थानीय भूगोल का ही ग्रध्ययन कर सकते हैं। हमें निश्चित करके उन भौगोलिक तथ्यों को समफ लेना चाहिये जो हमारे जीवन को तत्काल प्रभावित कर हमारे उद्देश्यों का निर्मास करते हैं। स्थानीय प्रदेश का ग्रध्ययन वास्तव में वह व्यावहारिक साधन प्रदान करता है जिसकी सहायता से शेष संसार का अनुभव किया जा सकता है तथा उसे नापा जा सकता है। इस स्थानीय भूगोल के माप-दण्ड द्वारा ही वालक अन्य स्थानों की भौगोलिक परिस्थितियों की कल्पना कर सकते हैं। स्थानीय भूगोल ही विश्व-भूगोल का आरम्भ-स्थल है। स्थानीय वातावरण—घर, गाँव, पास-पड़ौस का समुचित भौगोलिक श्रध्ययन अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

स्थानीय भूगोल के श्रध्ययन में हम महत्वपूर्ण मनोवैज्ञानिक शिक्षा सूत्रों का अनुसरण करते हैं। ज्ञात से अज्ञात की श्रोर, विशेष से सामान्य की श्रोर, सरल से जिटल की श्रोर अग्रसर होकर बालक के निरीक्षणात्मक अनुभव के श्राधार पर ही हम भूगोल का अध्ययन करते हैं। बालकों के पास के अनुभव तथा ज्ञान के आधार पर ही नवीन बातें उन्हें पढ़ाई जा सकती हैं। बड़े-बड़े गाँव के तालाबों को वर्षा ऋतु में दिखाकर उनके अनुभव के आधार पर 'समुद्र' का साधारण रूप से ज्ञान कराया जाता है।

जैसा पहले बतलाया जा चुका है 'दान के समान' भूगोल का श्रारम्भ घर

से ही होता है परन्तु इसका अन्त वहाँ नहीं होता, इस कारण प्रथम वर्ष का कोसं गृह-प्रदेश से ही प्रारम्भ किया जाता है। हम यहाँ मापने पर विचार करते हैं। संसार के विभिन्न भागों के आकार और उसकी लम्बाई, चौड़ाई मापने के लिये एक मापन की आवश्यकता होती है जिसकी सहायता से इनका मापन किया जा सके। गृह-प्रदेश, वह साधन, जिसके द्वारा परिमाणिक माप हो सके, प्रदान करती है। एक मील, दो मील, दस की मील, मील की दूरी, एक, दो, दस, बीस मील के ज्ञान (दूरी के ज्ञान) से अनुभव की जा सकती है जिसे गृह-प्रदेश में अनुभव किया गया था। इस कारण निश्चत पूर्वक कहा जा सकता है कि गृह-प्रदेश में किया गया परिमाणिक मापन छात्रों को भूमि और देशों के मापन में सहायक होता है।

दूसरे स्थानों के मानचित्रों का प्रथं तभी प्रनुभव किया जा सकता है जब कि किसी स्थान के सही मानचित्र स्वयं बनाये गये हों। यह स्थान जिसके मानचित्र बनाये गये होंगे, गृह-प्रदेश का एक भाग होगा । मानचित्र को समभने के लिए नाप म्रादि का प्रयोग प्रथमतः गृह-प्रदेश में करना चाहिए। यदि एक कक्षा का सही मानचित्र बनाना है तो हमें दीवारों को उचित पैमाने से नापना चाहिए, तभी सही मानचित्र तैयार किया जा सकता है। इसी प्रकार एक कीड़ा-स्थल का नकशा बनाना है तो उसमें भी यही सिद्धान्त लागू होगा। स्थानीय-प्रादेशिक भूगोल में छात्रों को मानचित्र निर्माण एवं मापन की शिक्षा दी जाती है जिसके फलस्वरूप वे ग्रागामी जीवन में ग्रधिक उलफनपूर्ण मानचित्र बना ग्रीर नाप सकते हैं। इस प्रकार गृह-प्रदेश के भूगोल का भौगोलिक संसार में एक उच्च स्थान है। प्रारम्भिक कक्षात्रों में पुनः सही-सही कार्य प्रादेशिक अंक देकर कराया जा सकता है जिसके सहारे वे शेष संसार के धरातल का अनुभव कर सकते हैं। गृह-प्रदेश का श्रध्ययन वह माप प्रदान करता है जिसके द्वारा संसार का स्राकार भ्रोर लम्बाई-चौड़ाई नापी श्रोर श्रनुभव की जा सकती है। हम स्थानीय प्रदेश की जलवायू के श्रंक प्राप्त कर उनकी तुलना द्वारा सारे संसार की जलवायु का ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

भूगोल वास्तविकता का विषय है। स्थानीय भूगोल छात्रों की निरीक्षण शक्ति को सबलता प्रदान करता है। इन निरीक्षणों का एक मुख्य कारण छात्रों में 'कारण' ज्ञात करने की शक्ति उत्पन्न करना है। यदि इस प्रकार के निरीक्षणा न किये जावें तो छात्रों को वास्तविकता का ज्ञान नहीं हो सकता। गृह-भूगोल द्वारा अध्यापक छात्रों में वास्तविकता भ्रौर सत्यता के भाव उन्नत करता है जिससे वे भविष्य में क्रमबद्ध भ्रौर तर्क पूर्ण भूगोल में रुचि लेने सगते हैं।

स्थानीय भूगोल न केवल मानचित्र प्रध्ययन, धरातल घ्रौर जलवायु के प्रध्ययन में सहायक होता है वरन् स्कूल के समीपवर्त्ती क्षेत्रों में उद्धरण द्वारा प्राकृतिक भूगोल को भी रुचिकर ग्रौर बोधगम्य बनाया जा सकता है। यदि कोई घाटी या पर्वत देखा नहीं जा सकता तो ग्राकार रेखायें बनाते समय छोटे-छोटे ऊँ चे टीले ग्रादि का भाव लेकर ग्राकार रेखायें बनाई जा सकती हैं। यदि कोई साधारण भूमितल भी दिखाई पड़े तो उसमें भी प्राकृतिक भूगोल के बहुत से मौलिक सिद्धान्तों को दिखाया जा सकता है—उदाहरणार्थ; कटाव, जमाव, पाले का प्रभाव, वर्षा का प्रभाव, धूप ग्रौर वायु का प्रभाव ग्रादि। इस प्रकार स्थानीय भूगोल प्राकृतिक ग्रौर व्यावसायिक भूगोल के लिए ग्राधार या भूमि तैयार करता है।

स्थानीय भूगोल का प्रभाव प्रत्येक पाठ में दिखाई पड़ना चाहिए जिससे शेष संसार समभा जा सकता है। यह कथन ग्रक्षरशः सत्य है कि प्रत्येक पाठ, पाठशाला-क्षेत्र में ज्ञात ग्रीर श्रनुभव की गई बातों की स्थिति को प्रकट करता है। यह न केवल दूसरे भूमि-क्षेत्रों के समभने में सहायक होते हैं वरन् गृह-भूमि को समभने में भी सहायक होते हैं। वास्तविकता की हष्टि से गृह-भूमि दूसरी भूमियों से मापी जाती है। श्रीर जब तक संसार को स्थिति को कसौटी पर नहीं उतारा जाता उसकी उपयोगिता का माप नहीं किया जा सकता।

बालकों का ध्यान पहले परिचित वातावरण पर एकाग्र करना चाहिए, तत्पश्चात् उनका ध्यान ग्रांत विस्तृत क्षेत्र ग्रथवा गृह-भूमि को घेरे हुए भाग पर एकत्रित किया जाना चाहिए । इस स्थानीय भ्गोल को हम प्राथमिक कक्षाग्रों के छात्रों को भूगोल के संक्षिप्त लिपि (Short hand)) की सुरम्य दूकान (Work shop) कहा जा सकता है । यह एक पूर्ण ग्राकृति का कार्य में ग्राने वाला नमूना है । व्यक्तिगत प्राकृतिक घटनायें प्रथम घटनायें नहीं हैं; वे एकत्व का निर्माण करती हैं । सबसे मुख्य बात जो स्थानीय भूगोल से प्राप्त होती है वह यह है कि छात्रों में इकाई के दृष्टिकोण से देखने की भावना उत्पन्न कर दें; देखें कि सम्पूर्ण भाग एक में समाहित है ।

यह कहा जा सकता है कि न तो इसकी कभी परीक्षा होती है श्रीर न कभी इसके लिए फालतू समय ही मिलता है। इस कारण निम्न बातें कही जा सकती हैं—

१—इस प्रकार का भूगोल कम समय लेता है। संभवत: पिछले वर्षों में माध्यमिक पाठशालाग्रों में कुछ सप्ताह स्थानीय भूगोल पर व्यय किये गये थे। यह एक श्रति सुन्दर बात है कि संसार का ग्रध्ययन एक साथ होता है।

२--- इस प्रकार के कार्य काफी ध्यान ग्राकिंपत करते हैं परन्तु इन पर

कोई प्रश्न नहीं पूछा जाता। कार्य जो देखा जा सकता है, पर्याप्त भ्रर्थ रखता है, जब कि निर्देश स्थानीय श्रवस्थाओं में चिन्हित किया जाता है। इससे छात्रों में पर्याप्त भौगोलिक कारणों के विषय में ज्ञान की योग्यता श्रा जाती है।

सन् १६१३ के शिशिर श्रौर १६१४ के बसंत में प्रोफेसर प्लूयर ने भूगोल शिक्षक को बहुत सुन्दर ग्रादेश दिया है कि उसे भूगोल शिक्षक होने के नाते छात्रों से ज्ञात भू-भाग की निम्न बातें लिखबानी चाहिए। इनमें से कुछ तो गाँव में परमावश्यक हैं श्रौर कुछ शहरों में; परन्तु सभी मूल्यवान हैं। उसे मुख्य रूप से मकानों के प्रबन्ध, खुले भागों, खाद्य का प्रकार, गाँव श्रौर शहर की भूमि, लोगों का घंघा, ग्रावागमन के साधनों का प्रकार, सवारी की किस्म, लाने ले जाने बाली वस्तु का प्रकार, जल प्राप्त करने का ढंग, खेती का प्रकार, बाजार की व्यवस्था श्रौर उनका प्रकार, पक्की सड़कें, छतों का प्रकार श्रौर मकान श्राद को दर्ज करना चाहिए।

स्थानीय भूगोल में छात्रों का ध्येय गेंद से खेलने का हो सकता है परन्तु हो सकता है कि ग्रध्यापक छात्रों को किठन परिश्रम का कार्य देना चाहता हो। ग्रध्यापक के मस्तिष्क में यह भाव सदा रहना चाहिए कि स्थानीय भूगोल-शिक्षण छात्रों की धिच उत्पन्न करके उन्हें सम्पूर्ण संसार को एक सूत्र में नाप लेने के विचार से कराना है। छोटे-छोटे बालक उन कारणों को जो उनके जीबन क्रम को संचाखित करते हैं, के ग्रध्ययन में ग्रधिक धिच लेते हैं। इस प्रकार गृह-भूगोल या स्थानीय भूगोल संसार के लिए एक पद-शिला है।

स्थानीय भूगोल में भ्रपने समीप के स्थानों की भूमि, उसकी बनावट धरा-तल, वहाव, जलवायु-ताप, वर्षा, वायु, ऋतुएँ, प्राकृतिक वनस्पति, उपज-कृषि, खनिज, व्यवसाय, यातायात, व्यापार ग्रादि का सम्यक् श्रध्ययन होना चाहिये। निरीक्षण एवं अन्वेषण द्वारा स्थानीय-भूगोल के क्रमिक श्रध्यापन की योजनः भूगोल शिक्षक का प्रमुख कार्य है। निरीक्षण की गई भौगोलिक बातों को मानचित्र, रेखाचित्र, श्रभ्यास द्वारा बालकों के ज्ञान का स्थायी भाग वना देना चाहिये, तभी वह अन्य भागों के भूगोल की उचित कल्पना कर सकेंगे। पूर्व वर्णित निरीक्षणात्मक-भ्रमणात्मक, प्रोजेक्ट एवं क्रियात्मक विधियों का पूर्ण-रूपेण प्रयोग स्थानीय भूगोल-ग्रध्यापन में किया जाना चाहिये।

ं यदि बालक के पास-पड़ोस में कोई कारखाना है तो वहाँ पर बालक को ले जाकर, कारखाने में लाया गया कच्चा माल, कारखाने में काम लाये जाने वाली शक्ति श्रौर उसका उद्गम, बना हुंग्रा माल, लाने श्रौर ले जाने के मार्ग, कार्य करने वाले मजदूर श्रादि का निरीक्षण श्रौर श्रन्वेषण करने के लिये श्रोत्साहित करना चाहिये। इसी प्रकार दूकान पर प्राप्त वस्तुयें, स्टेशन, उद्यम श्रादि का श्रध्यापन श्रधिक लाभकारी हो सकता है ≀ श्रमरा, निरीक्षरा, वर्णन कहानी की विधियाँ इस दिशा में श्रत्यन्त लाभदायक है । प्रयोगात्मक कार्य; जैसे—वर्षा, ताप, वायु, दिशा श्रादि का लेखा करना, गलियों, सड़कों-स्थलों की लम्बाई, चौड़ाई, दूरी श्रादि का नाप करना, मानचित्र बनाना—पर विशेष ध्यान देना चाहिये।

स्थानीय उद्योगों का भ्रष्ट्यापन कराते समय शिक्षक को इस बात की भ्रोर विश्लेष घ्यान देना चाहिये कि बालक स्थानीय वातावरण के उन प्रभावों को समभ्रते का प्रयत्न करने लगें जिनका विशेष मम्बन्ध वहाँ के जीवन से हैं। जीवन की भ्रावश्यकताएँ भ्रौर उनकी पूर्ति के साधनों की ग्रोर विशेष प्रकार से घ्यान ग्राकिषत करना चाहिये। खाद्य-पदार्थों जल, ईंधन वस्त्र, गृह भ्रावागमन का विशेष रूप से भ्रष्ट्ययन होना भ्रावश्यक है । कहायियों द्वारा भ्रन्य स्थानों की समान भ्रौर विषम बातों को पढ़ाया जाना चाहिये। खेतों, खिलहानों, बाजारों, नदी-तटों भ्रादि स्थानों पर बालकों को ले जाकर स्वतः तथ्यों के संग्रह के लिये उत्साहित करना चाहिये। जहाँ शिक्षक देखे कि बालक के निरीक्षण में कमी रह गई हैं, वहाँ उसे स्वयं उस भ्रोर बालक का घ्यान म्राकर्णित कर देना चाहिये। विभिन्न ऋतुभ्रों में प्रत्यक्ष निरीक्षण द्वारा बालक भ्रानेक महत्वपूर्ण भौगोलिक तथ्यों का संग्रह कर सकेगा।

बालकों को मानचित्र, चित्र,माडल, रेखाचित्र ग्रादि की साधारण जानकारी कराई जा सकती है श्रीर उन्हें सरल रूप से इनको बनाने को प्रोत्साहित कराया जाना चाहिये। उस स्थान के बने हुये ग्रच्छे मानचित्रों से उन्हें क्रमश परिचित किया जाना चाहिये। जब बालक स्थानीय प्रदेश के मानचित्र से भली-भांति परिचित हो जायगा तभी वह श्रन्य मानचित्रों को ठीक प्रकार से समभ सकेगा श्रीर उनसे लाभ उठा सकेगा। कक्षा भवन क्रीड़ा-स्थल, गली, मुहल्ला ग्रादि का मानचित्र पैमाने को समभने श्रीर उसे प्रयोग करने के लिये महत्वपूर्ण हैं। स्थानीय भूगोल के श्रध्यापन द्वारा ही शिक्षक बालकों में वास्तविकता तथा सत्यता के भाव उन्नत कर सकता है जिससे वे भविष्य में तर्क-पूर्ण भूगोल में रुचि ले सकें।

इस प्रकार भौगोलिक ज्ञान में विश्वास ग्रौर वास्तविकता का सम्बन्ध स्थापित करने में स्थानीय भूगोल ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है । ग्रतः बालकों का ध्यान पहिले परिचित वातावरण पर एकाग्र करना चाहिये, फिर ग्रन्थ क्षेत्रों का ज्ञान स्थानीय भूगोल से सम्बन्धित कर देना चाहिये।

ग्रध्याय ६

भूगोल शिक्षक की योग्यता

ग्रध्यापन कार्य में सफलता प्राप्त करने के लिये शिक्षक में कुछ गुए। ग्राव-इयक हैं। भूगोल-शिक्षक में वे सभी गुए। होना ग्रावश्यक हैं परन्तु भूगोल-विषय की विशेषता के ग्रनुसार शिक्षक में विशेपताग्रों का होना ग्रति ग्रावश्यक है। इन विशेषताग्रों पर घ्यान दिये विना भूगोल-शिक्षक का कार्य सफलता पूर्वक नहीं हो सकता है।

श्राधुनिक समय में यह श्रनुभव किया जाने लगा है कि भूगोल एक महत्वपूर्ण विषय है। निम्न कक्षाश्रों से उच्च कक्षाश्रों तक इसके शिक्षण की व्यवस्था
की गई है। विगत विनाशकारी महायुद्धों ने भूगोल शिक्षण के महत्व को इतना
श्रिधक बढ़ा दिया है कि भूगोल शिक्षक के उचित ढङ्ग से विषय पढ़ाने पर
संसार में शान्ति तथा सद्भावना की स्थापना निर्भर है। पिछले चालीस वर्ष
पूर्व की श्रपेक्षा इस विषय के शिक्षक का उत्तरदायित्व कहीं श्रिधक बढ़ गया
है। इस उत्तरदायित्व के बढ़ने के साथ शिक्षक के विशिष्ट गुणों में भी वृद्धि
होनी चाहिये, जिससे वह श्रपना कार्य सफलतापूर्वक सम्पादित कर सके श्रीर
बड़े हुये उत्तरदायित्व का निर्वाह कर सके।

१—भूगोल के विषय तथा विषय-वस्तु का पूर्ण तथा श्राधुनिकतम झान होना चाहिये। भूगोल श्रध्यापक को निरन्तर श्रध्ययनशील बने रहना चाहिये।

इस गहन विषय का ग्रध्ययन करते समय उसे स्वयं को इस विस्तृत ज्ञान-सागर में बुबकी लगाने वाला केवल एक छात्र समभना चाहिये। समय के परिवर्तन के प्रनुसार सभी सामाजिक विज्ञानों की विषय सामग्री में विकास तथा परि-वर्तन होता रहता है। भुगोल महत्वपूर्ण सामाजिक विज्ञान तथा गतिशील विषय है इसलिये शिक्षक को इन परिवर्तनों तथा विकासों के विषय में भ्राघु-निकतम ज्ञान होना चाहिये। यह तभी संभव है कि अध्यापक भूगोल में क्षण-क्षरा पर होने वाले परिवर्तनों के प्रति जागरूक रहे, भौगोलिक पूस्तकों, पत्रि-काश्रों तथा भूगोल के क्षेत्र में नवीन से नवीन भौगोलिक साहित्य का श्रध्ययन कर भ्रपने विषय के ज्ञान को सदैव नया, सही तथा भ्राघृतिकतम बनाये रक्खे। प्रचलित पुस्तकों के श्रतिरिक्त उस विषय से सम्बन्धित ग्रन्य पुस्तकों का श्रव-लोकन करते रहना चाहिये। शिक्षक को विषय-क्षेत्र में होने वाले श्राधनिकतम परिवर्तनो तथा विकासों से पूर्ण जानकारी रखनी चाहिये । शिक्षक को स्थानीय भूगोल का पूर्ण ज्ञान होना चाहिये । उदाहरसार्थ, स्थानीय प्रदेश के तापक्रम, वर्षा का माप, ठीक स्थिति तथा ग्रन्थ भौगोलिक वातों का पर्याप्त ज्ञान होना चाहिये। यदि शिक्षक स्थानीय या गृह प्रदेश के भूगोल में खूब रूचि लेता है तो छात्र भी उसमे रूचि नेकर भली प्रकार ग्रध्ययन करेंगे। भूगोल शिक्षक को स्थानीय भुगोल को पर्याप्त महत्व देना चाहिये; क्योंकि भूगोल का वास्त-विक ग्रध्ययन गृह प्रदेश से ही ग्रारम्भ होता है।

२— आधुनिक भूगोल-शिक्षण-पद्धतियों का पूर्ण ज्ञान— राचीन भूगोल शिक्षण-विधि अमनोवैज्ञानिक, दोषपूर्ण तथा अरुचिकर रही है। ग्राजकल के शिक्षक को ऐसी शिक्षण विधियाँ उपयोग में लानी चाहिये जो बाल-मनोविज्ञान के अनुरूप तथा अनुकूल हों। बच्चों की अवस्था तथा प्रवृति अनुसार ही उसे शिक्षण पद्धतियों का पूर्ण ज्ञान होना चाहिये। उदाहरणार्थ प्रारम्भिक अवस्था में निरीक्षणात्मक तथा वर्णनात्मक पद्धति का अनुकरण करना चाहिये। अध्या पकों की शिक्षण पद्धतियाँ बच्चों की विभिन्नता के अनुरूप होनी चाहिये। उसे इन विभिन्नताओं का पूर्ण ज्ञात हो और अपने तथा बच्चों की सुविधा के लिये उनका अनुसरण कर सके।

३—बाल मनोविकास का ज्ञान-भूगोल शिक्षक के लिये इसलिये श्रावश्यक है कि भिन्न-भिन्न श्रवस्थाश्रों में भिन्न-भिन्न प्रवृत्तियों का जोर रहता है, उसको संतुष्ट करना बच्चे के लिये ग्राति ग्रावश्यक है। किशोरावस्था में छात्रों की श्रूमने की प्रबृति को भौगोलिक पर्यटनों में प्रयोग किया जा सकता है। छात्रों की इकट्ठें करने की स्वाभाविक प्रवृति का भौगोलिक-चित्रों तथा ग्रन्य महत्वपूर्ण सामग्री एकत्रित करने में सदुपयोग किया जा सकता है। किस

भ्रवस्था के छात्र को कैसी शिक्षा दी जाय कि वह सरलता से सीख ले और उसमें ग्रागे बढ़ने का उत्साह उत्पन्न हो । इस प्रकार का ज्ञान शिक्षक के लिये भ्रति ग्रावश्यक है ।

४— पाठ्यक्रम के ग्रन्य विषयों तथा विकास ग्रादि का ज्ञान — भूगोल वैज्ञान निक तथा मानवीय दोनों ही विषयों से सम्बन्ध रखता है। इसलिये भूगोल शिक्षक को दोनों ही प्रकार के विषयों से रुचि तथा उनका ज्ञान होना चाहिये। शिक्षक को प्राकृतिक भूगोल को स्वयं समफने ग्रौर छात्रों को समफाने के लिये विज्ञान के साधारण सिद्धान्तों का ज्ञान ग्रित ग्रावश्यक है। हाई स्कूल स्तर के विज्ञान का ज्ञान यदि ग्रध्यापक हो तो उसे ग्रधिक सफलता मिलती है। विज्ञान के ज्ञान की सहायता से भूगोल शिक्षक का कार्य सुगम ग्रौर सजीव हो जाता है। वैज्ञानिक यन्त्रों; जैसे — थर्मामीटर, रेनगेज, वेरीमीटर ग्रादि का उपयोग भी ग्रध्यापक ग्रात्म-विश्वास के साथ कर सकता है।

श्रन्य विषयों के ज्ञान की सहायता से भूगोल का पाठ्यक्रम के भिन्न-भिन्न विषयों से पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है। भूगोल का श्रम्थाप्त जब श्रपने विषय का सह-सम्बन्ध भाषा, इतिहास, गिएत, विज्ञान, कला, तथा बागवानी से स्थापित करता है तो विषय सजीव श्रीर रोचक हो जाता है। भूगोल पढ़ाते समय श्रन्य विषयों से उदाहरुग लेकर कथन की पुष्टि की जा सकती है। यदि विद्यार्थी विज्ञान में संवाहन के विषय में पहले पढ़ चुके है तो समुद्री धाराश्रों के विषय में पढ़ाना उन्हें सरल हो जाता है।

५—पाठ्यक्रम को ऋतुर्क्यों के अनुसार रखता—पाठ में वास्तविकता लाने के लिये वास्तविक वस्तु के द्वारा पढ़ाने से बच्चों पर अच्छा प्रभाव पड़ता है। एक तो उनका मनोविनोद होता है श्रीर दूसरे सामियक हश्यों द्वारा किसी वस्तु की विशेषता ध्यान में अच्छी तरह जम जाती है। उदाहरएए अ—छात्रों को रवी की फसल के विषय में पढ़ाते समय यह ध्यान रखना चाहिये कि उस समय खेतों में गेहूँ, मटर इत्यादि खड़ी हो जिससे छात्र निरीक्षरण द्वारा वास्तविकता का अध्ययन कर सकें। इसी प्रकार खरीफ की फसल के विषय में जौलाई, अगस्त, सितम्बर के माह में ही पढ़ाना चाहिये। जैसे नदी, टापू और समुद्र के विषय में जान देना है, तो वर्षा का मौसम अच्छा होता है। शीतकाल के दिनों में पाला, कुहरे आदि का ज्ञान हम अच्छी तरह विद्यार्थियों को दे सकते हैं। शिक्षक को चाहिये कि वह निर्धारित पाठ्यक्रम को अपनी सुविधानुसार ऋतु के हिसाब से निश्चत कर ले जिससे भविष्य में किसी प्रकार की कठिनाई न हो।

६—भूगोल-शिक्षक की निरीक्षरा-शक्ति तीव होनी चाहिये, तभी वह छात्रों का पथ-प्रदर्शन क्षमता पूर्वक कर सकता है। प्राकृतिक, सामाजिक,

ग्रार्थिक वातावरण में निरन्तर रूप से होने वाली विभिन्न प्रकार की क्रियायें खोज निकाला, तथा उसके भ्रन्तिनिहित क्रियाभ्रों के विषय में गूढ़ रहस्यों को जानना तीव्र निरोक्षण-शक्ति द्वारा ही संभव है। शिक्षक भौगोलिक वातावरण का प्रभाव मानव-जीवन पर स्पष्ट रूप से ग्रध्ययन करके ही छात्रों को उसके प्रभाव को भली-भाँति समभा सकता है। शिक्षक को ग्रावश्यक है कि वह इधर उधर घुमते समय प्राकृतिक वातावरण की बहुत सी बातों को नोट कर ले, भौतिक वातावरए का पूर्ण तथा वास्तविक ज्ञान तथा उसका प्रभाव सही-सही नोट करने के लिए श्रध्यापक को सूक्ष्म निरीक्षण करना होगा। भौगोलिक निरीक्षण के लिये पास-पडौस के स्थानों, हरे-भरे घान के खेतों तथा चाय के बगीचे दिखाने जब वह ले जाय तब उसकी दृष्टि सुक्ष्म रूप से सभी बातों को देखे श्रौर वह शीघ्र से शीघ्र समफ ले कि कौन सी वस्तूयें विद्यार्थियों के दिखाने योग्य हैं ग्रीर किस क्रम के ग्रनुसार वस्तुग्रों को दिखाना चाहिये। ठण्डे देश के निवासी तथा रेगिस्तान के गर्म देश के निवासी ग्रपने बातावरए के श्रनुरूप ग्रपने जीवन के रहन-सहन को बनाते हैं। इसका ग्रध्ययन ग्रध्यापक को सूक्ष्म रूप से करना होगा, क्योकि वह बच्चों को बिना पूर्ण ज्ञान के सन्तृष्ट नहीं कर सकता. इसके लिये निरीक्षण-शक्ति उसे सफलता प्रदान करती है।

७—भूगोल शिक्षक में नेतृत्व के गुरा तथा पथ-प्रदर्शन की क्षमता स्रवश्य होनी चाहिये: —छात्रों की टोलियां जब नयं स्थानों स्रोर वस्तुस्रों के निरीक्षरा के लिये जायं, तब भूगोल शिक्षक उनसे सद्व्यवहार करें जिससे छात्रों में उसके प्रति श्रद्धा श्रीर सद्भावना उत्पन्न हो। इस साधन से श्रनुशासन ठीक रहेगा। भौगोलिक-पर्यटनों के समय शिक्षक छात्रों का नायक होता है, ग्रतएव उसमें पथ-प्रदर्शन करने की योग्यता श्रथवा नेतृत्व करने के गुरा होने चाहिये।

द— भूगोल शिक्षक को सफल भौगोलिक कहानी रचने तथा कहने वाला होना चाहिये क्योंकि निम्न कक्षाश्रों में भूगोल-शिक्षण का साधन सरल भाषा में कही गई भौगोलिक महत्व की कहानियाँ हैं। शिक्षक को छात्रों में कहानी सुनने की जिज्ञासा उत्पन्न करना चाहिये श्रौर भौगोलिक महत्व की श्रच्छी कहानियाँ कह कर उन्हें सन्तुष्ट रखना चाहिये। कहानी छोटी हो तथा ऐसी भाषा में कही जाय जिसे छात्र ठीक प्रकार समक्त सके। कहानी छात्रों की रुचि के श्रनुकूल श्रौर सरस हो। श्रध्यापक को कहानी में स्वयं रुचि हो तथा उसका कथानक वास्तिवक हो। कहानी के विभिन्न भाग एक-दूसरे से सम्वन्धित हों तथा कहानी एक ही श्रवान्त में समाप्त हो जाय। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि उसका भौगोलिक महत्त्व हो तथा श्रध्यापक के कहने की श्रैली में विभिन्नता तथा सजीवता हो।

६—शिक्षक को माडल, मानचित्र, नकशा, भौगोलिक—चित्र बनाने में दक्ष होना चाहिये क्योंकि ये सभी सहायक सामग्रियां भूगोल-शिक्षण के ग्रावश्यक तथा महत्वपूर्ण ग्रङ्ग हैं। शिक्षक को स्वयं इन कलाग्रों का ज्ञान होना श्रावश्यक है जिससे छात्रों को ठीक प्रकार समभा सके । इनके बनाने के ग्रितिरिक्त कक्षा में शिक्षक इनका सफल उपयोग कर सके, इस बात की भी बहुत श्रावश्यकता है। कक्षा में पढ़ाते समय समयानुसार मानचित्र, रेखाचित्र कुशलता पूर्वक ग्रध्यापक को बना देने चाहिये। कक्षा में पढ़ाते समय उचित प्रसंग तथा समयानुसार बनाये गये मानचित्र, रेखा चित्र ग्रधिक प्रभावोत्पादक होते हैं। माडल पहले से बनाकर उपस्थित किये जा सकते हैं परन्तु ग्रन्य सामग्री पाठ के विकास के साथ-साथ बनानी चाहिये। शिक्षक को इस क्षेत्र में बहुत कुशल होना चाहिये जिससे इस सामग्री के निर्माण तथा उपयोग से छात्रों की रुचि जाग्रत हो ग्रीर पाठ स्पष्टता-पूर्वक समभ में ग्रा जाय। ग्रध्यापक को इन सब वस्तुर्ग्रों के सफलतापूर्वक बनाने के लिये चित्रकारी का ग्रभ्यास होना चाहिये। जिससे ग्रपने पाठों के लिये सहायक सामग्री के विषय में ग्रात्म-निर्भर हो सके।

१० — भूगोल शिक्षक में भौगोलिक वस्तुग्रों के संग्रह की रुचि होनी चाहिये क्योंकि इनकी सहायता से शिक्षक को श्रपने विषय के शिक्षण में सहायता मिलती है। समाचार पत्रों, पत्रिकाग्रों ग्रादि को जिनमें भौगीलिक बातों का वर्णन है तथा जिनसे नवीन ज्ञान प्राप्त होता है, एकत्र करना चाहिये। भौगोलिक लेख तथा चित्र काटकर एकत्र करने की योजना बना लेनी चाहिये। सरलता से प्राप्त होने वाली वस्तुग्रों का संग्रह कर लेना चाहिये। धातुयें, मिट्टी, बीज, तथा ग्रन्य प्रकार की भौगोलिक वस्तुग्रों का संग्रह करने की प्रवृति शिक्षक में होनी चाहिये जिससे इनके सहारे ग्रन्य देशों के जलवायु तथा पंदावार ग्रादि पर प्रकाश डाला जा सकता है। प्रत्येक स्कूल में ग्रच्छा भौगोलिक संग्रहालय हो जिसमें शिक्षक तथा छात्र सहयोग दें।

११—भौगोलिक कारणों तथा भौगोलिक नियन्त्रण का स्पष्टीकरण करना शिक्षक का विशेष गुण होना चाहिये। भूगोल के पाठ पढ़ाते समय भौगोलिक नियन्त्रण तथा कारणों का स्पष्टीकरण श्रवश्य करे। प्राकृतिक परिस्थितियाँ किसी देश के निवासियों के जीवन, रहन-सहन, भोजन, वेशभूषा श्रादि पर क्या प्रभाव डालती हैं? यह सब बातें छात्रों को ठीक प्रकार बतानी चाहिये। बङ्गाल में चावल, पश्चिमी उत्तरप्रदेश तथा पंजाब में गेहूं पैदा होता है, क्यों? ऐसे भौगोलिक कारण स्पष्ट करना तथा उच्च कक्षाश्रों में कार्य श्रीर कारण के मध्य सम्बन्ध समभना श्रध्यापक का कर्तव्य है।

१२— भूगोल शिक्षक में देशाटन के लिये प्रेम तथा रुचि होनी चाहिये,

क्योंकि भौगोलिक ज्ञान का श्रिधकौँश भाग देशाटन द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। भूगोल-शिक्षण में देशाटन का ग्रत्यन्त महत्व है क्योंकि छात्र निरीक्षण द्वारा प्रकृति के सम्पर्क में श्राकर श्रिधक ज्ञान प्राप्त करते हैं। सुने हुए ज्ञान से देखा हुआ ज्ञान श्रिधक श्रच्छा श्रीर उन्नतिशील होता है। श्रतः भूगोल के श्रध्यापक को वस्तुश्रों की विशेषता बतलाने के लिये तथा श्रायात-निर्यात के साधन, प्रसिद्ध स्थान श्रादि का ज्ञान होना चाहिये श्रीर इसके लिये उसे देशाटन-प्रेमी होना चाहिये। यदि शिक्षक ने रेगिस्तानी-प्रदेश का श्रमण कर लिया है, वह रेगिस्तानी प्रदेशों का वर्णन करते समय ग्रपने वास्तविक ज्ञान के श्राधार पर उसे भली-भांति समक्ष सकेगा तथा छात्रों के समक्ष सफलतापूर्वक जीता-जागता चित्र सम्मुख खींच कर विषय को सहज ही सरस बना मकता है।

- १३ भूगोल शिक्षक को चाहिये कि वह भूगोल-शिक्षण के मुख्य-मुख्य उद्देश्यों की पूर्ति का सबैव घ्यान रक्खे । प्रत्येक स्तर पर विषय के शिक्षण उद्देश्यों की पूर्ति का लक्ष्य ग्रपने समक्ष रक्खे श्रीर हर समय अपने शिक्षण का स्वयं मूल्याङ्कन करता रहे कि उसे विषय के उद्देश्यों को पूरा करने में सहाँ तक सभलता मिली है । इसी कसौटी द्वारा उसकी सफलता तथा योग्यता का निर्धारण किया जा सकता है ।
- १४—भूगोल शिक्षक छात्रों में ग्रपने विषय के प्रति श्रद्धा उत्पन्न करने की योग्यता रक्खे क्योंकि इसी साधन द्वारा श्रध्ययन के लिये स्थायी रुचि श्रीर लगन पैदा होती है। इसमें सन्देह नहीं कि भूगोल का क्षेत्र व्यापक है, विगत वर्षों में इसका शिक्षण इतना श्रमनोवैज्ञानिक रहा है कि छात्रों के हृदय में अश्रद्धा तथा भय उत्पन्न हो गया है। श्रध्यापक श्रपना शिक्षण इतना श्राकर्षण पूर्ण बनाये जिससे छात्र उनके विषय की श्रोर श्रपने श्राप श्राकर्षित हों। शिक्षक छात्रों में रुचि उत्पन्न करें तथा सफल श्रध्यापक के उत्तरदायित्व को निवाहें।
- १५—भूगोल शिक्षक को भ्रादर्शवादी तथा दार्शनिक हिष्टिकोरा रखना चाहिये। मानव-समृद्धि तथा सुख बढ़ाने में भूगोल शिक्षक का महत्वपूर्ण योग होना चाहिये। श्रपके पाठों में सदैव उसे यह प्रयत्न करना चाहिये कि देश-विदेश के मनुष्यों के बीच सद्भावना भ्रौर जाग्रत हो तथा ''वसुधैव कुटुम्वकम्'' की भावना का सुजन हो सके। ''एक विश्व का श्रादर्श'' को सदैव शिक्षक श्रपने समक्ष रक्खे। शिक्षक ग्रपना विषय मानव-समाज को पृष्ठभूमि बनाकर पढ़ावे जिनसे भ्रातृ भावना रखने वाले नागरिक, श्रन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना तथा शान्ति स्थापित करने में सफल हो सकें।

ग्रध्याय १०

भूगोल शिक्षण की उक्तियाँ तथा उसके अध्यापन के उपकरण (सहायक सामग्री)

जैसा पहले वर्णन किया जा चुका है भूगोल-अध्यापन की विभिन्न विधियाँ हैं। इन विधियों द्वारा भूगोल-अध्यापन को सफल एवं सक्षम बनाने के लिये अध्यापन की अनेक उक्तियों (Devices) का प्रयोग भी शिक्षक के लिये आवश्यक है। साथ-साथ अध्यापन सामग्री, यात्रायें तथा अन्य साधनों का समुचित प्रयोग भी अपेक्षित है।

उक्तियाँ

सफल भूगोल-शिक्षक को भौगोलिक पाठ्यवस्तु हृदयंगम कराने के लिये यथावसर श्रष्ट्यापन की साधारण उक्तियों का प्रयोग करना चाहिये । इन युक्तियों में प्रश्नोत्तर, विवरण, व्याख्या, प्रदर्शन, तुलना, विश्लेषण, उद्घाटन, श्रभिनय, गृह-कार्य प्रमुख हैं। भूगोल-शिक्षण में प्रश्नोत्तर प्रणाली का पर्याप्त महत्व है। यह कहना श्रनुपयुक्त न होगा कि कभी-कभी भूगोल के पूरे पाठों का विकास प्रश्नोत्तर प्रणाली के साधार पर किया जा सकता है। छात्रों को भूमि

^{1.} Questioning, Narration, Description, Explanation Demonstration, Comparison, Analysis, Exposition, Dramus tion, Home-Work.

तथा जलवायु का ज्ञान कराकर उनसे प्रदनों द्वारा प्राकृतिक वनस्पति, तथा कृषि सम्बन्धी उपज निकलवायी जा सकती है। तुलनात्मक प्रश्नों द्वारा किसी प्रदेश का भौगोलिक-विश्लेषण किया जा सकता है । शिक्षक को प्रदेश का चयन करने में सावधानी रखनी चाहिये श्रौर ऐसे प्रदेश चुनने चाहिये जिनमें क्षेत्रफल संबंधी समानता हो। प्रदेशों द्वारा ही ऐसी समस्यायें छात्रों के समक्ष रक्खी जा सकती हैं जिनके उत्तर देने में छात्र कल्पना तथा तर्क-शक्ति का उपयोग कर सकें। किसी प्रदेश की भ्राबादी के वितरएा पर किन-किन भौगोलिक-कारएों का प्रभाव पड़ता है ? भ्रष्ट्यापक को यह सतर्कता रखनी चाहिये कि छात्र जल्दबाजी में भ्रपर्याप्त ज्ञान पर ग्राधारित उत्तर तथा निष्कर्षन निकालें । प्रक्रनों दारा छात्रों का ध्यान ग्रावश्यक विशेष तथ्यों की ग्रोर ग्राकिषत किया जाय। प्रश्न निश्चयात्मक तथा ऐसे हों जो छात्रों की विचार शक्ति की परीक्षा करें। विव-रए। तथा सरल कथन द्वारा किसी घटना ग्रथवा वस्तु की जानकारी छात्रों को कराई जा सकती है। पाठ्यक्रम की ऐसी कठिन वस्तुयें जो छात्रों को सरलता से स्पष्ट नहीं होती है, उदाहरएा द्वारा व्याख्या करके स्पष्ट की जा सकती हैं। पाठ्यवस्तु प्रयोग तथा प्रदर्शन द्वारा सरलता से ग्रहण होजाती है । तूलना का भी भूगोल शिक्षरण में महत्वपूर्ण स्थान है। तुलना का ग्राधार स्थानीय भूगोल को मानकर प्रत्येक स्तर पर इसका उपयोग होता है। भूगोल का ग्रध्यापन विश्लेषरा, उद्घाटन, श्रमिनय, गृहकार्य द्वारा सरस तथा श्राकर्षक बनाया जा सकता है।

भूगोल ग्रध्यापन के उपकरण (सहायक सामग्री)

भूगोल ग्रघ्यापन में सहायक-सामग्री का श्रत्यन्त महत्वपूर्ण स्थान है । इसकी सहायता से भूगोल-शिक्षण में वास्तविकता तथा सजीवता श्राती है तथा छात्रों की विषय में रुचि उत्पन्न होती है । "पृथ्वी का श्राकार विशाल है, उस पर होने वाली प्राकृतिक क्रियायें भी विभिन्नतापूर्ण तथा जिंटल हैं।" केवल पर्याप्त सहायक सामग्री द्वारा ही इस भौगोलिक श्रध्ययन-सामग्री का स्पष्टीकरण तथा प्रत्यक्षीकरण कराया जा सकता है। सहायक सामग्री द्वारा ही पाठ के बीच-बीच में परिवतंन करके उसे रोचक तथा सरल बनाया जासकता है, श्रौर श्रच्छे श्रध्यापन प्रकरणों द्वारा भौगोलिक विषय-वस्तु को श्राकर्षक बनाकर सरलता-पूर्वक समक्षाया जा सकता है। उपयुक्त श्रध्यापन प्रकरणों के उपयोग से शिक्षण श्रिष्क सजीव, स्पष्ट श्रौर रोचक हो जाता है। श्रध्यापन उपकरणों में चित्र, नमूना, माडल, रेखा-चित्र, एटलस मानचित्र ग्लोब श्यामपट, भौगोलिक

यात्रायें फिल्म, रेडियो, लैन्टर्न, एपिडायसकोप, एवं पाठ्य-पुस्तकें प्रमुख हैं।

शिक्षक को इनके प्रभावोत्पादक उपयोग के लिये उपयुक्त समय तथा स्थान का ध्यान रखना चाहिये। शिक्षक को पाठ की तैयारी करते समय यह निश्चित कर लेना चाहिये कि पाठ के किस स्थान पर कौन सी सामग्री उपयोग करना उचित होगा तथा उस सामग्री के प्रदर्शन में कितना समय लगाना होगा। श्रिधिक सहायक-सामग्री का ग्रनावश्यक रूप से बिना किसी उचित प्रसंग के उपयोग करना बुद्धिमानी नहीं है।

श्रच्छी प्रकार की सहायक-सामग्री के उपयोग से कक्षा में उपयुक्त वाता-वरण उत्पन्न होता है।

(१) चित्र—भूगोल ग्रध्यापन में शिक्षक का सम्बन्ध विभिन्न प्रकार की प्राकृतिक तथा सामाजिक क्रियाग्रों से होता है। प्रदि कहीं ज्वालामुखी के उद्गारों के कारण बताये जाते हैं तो दूसरे श्रवसर पर जापान तथा तिब्बत के निवासियों के जीवन में छात्रों को बताना होता है। इस विभिन्न प्रकार की भौगोलिक पाठ्य-सामग्री में शिक्षक को वास्तविकता लानी पड़ती है तभी भूगोल श्रध्यापन सफल कहा जा सकता है। भूगोल-शिक्षण में चित्रों का महत्वपूर्ण स्थान है। उन्हीं के द्वारा वस्तुग्रों का प्रत्यक्षीकरण कराया जा सकता है वयों कि भूगोल के क्षेत्र में ग्राने वाली सभी वस्तुग्रों से सीधा सम्पर्क नहीं हो सकता है। चित्रों का ग्राकर्षण सीधा श्रीर तत्कालीन ह्येता है, तथा वे स्मरण-शक्ति को सहायता भी देते हैं। चित्रों के देखने से बालक किसी दृश्य, मानव-क्रियाग्रों के विषय में बहुत कुछ समभ लेते हैं तथा उन्हें स्मरण रख सकते हैं। बहुत से चित्रों द्वारा किसी स्थान के निवासियों के सांस्कृतिक तथा सामाजिक-जीवन का ग्राभास मिलता है, ग्रीर इनमें बहुत सी भौगोलिक बातों का संक्षेप में चित्रण होता है।

वह सब लाभ होते हुये भी चित्रों के उपयोग की सीमा है। सभी देखे जाने वाली वस्तुयें चित्रित नहीं की जा सकती हैं। उनमें प्रकृति तथा मनुष्य वाता-वरण की परिवर्तनशील श्रवस्थाश्रों का चित्रण होना कठिन है। यदि छात्रों का पूर्वज्ञान या श्रनुभव सीमित हुश्रा तो चित्रों के साथ प्रध्यापक को वर्णन भी करना पड़ेगा। कुछ शिक्षकों के विचार से चित्रों के ग्रत्यधिक उपयोग से छात्र निष्क्रय होजाते हैं तथा विचारने में मस्तिष्क का उपयोग नहीं करते। वे सुन्दर तथा श्राकर्षक-चित्रों को क्रियाहीन होकर देखते रहते हैं।

^{1.} Pictures, Specimens, Models, Sketch-maps, Atlas, Maps, Globes, Blackboard, Geographical, Excursions, Films, Radio, Lantern, Episcope, Epidioscope, Text books, etc.

भूगोल श्रध्यापन में लाभकारी होने के लिये चित्रों में कुछ विशिष्ट गृगा श्रथवा विशेषतायें होनी श्रावश्यक हैं—

- ?-ग्राकार—भौगोलिक चित्र बड़े तथा पर्याप्त ग्राकार के हों जिन्हें टाँग-कर ग्रथवा पकड़कर सम्पूर्ण कक्षा को दिखलाया जा सके । छोटे चित्र प्रत्येक छात्र को दिखाने के लिये बार-बार घुमाने पड़ते हैं या एक छात्र से दूसरे छात्र को देने पड़ते हैं, इस प्रकार कक्षा की ग्रानुशासन व्यवस्था भंग होती है तथा बार बार घुमाने में ग्रधिक समय लग जाने के कारण चित्र का महत्व ग्रन्तिम छात्र तक पहुँचते-पहुँचते कम हो जाता है।
- २—चित्र ऐसे हों जो भौगोलिक वास्तविकता को ठीक ग्रौर सत्य रूप में बिना बढ़ाये या घटाये प्रकट करते हों।
- ३—िचित्र सरल तथा स्पष्ट हों, एक ही प्रधान भाव या अंग को प्रदिश्तित करते हों। यदि एक ही चित्र में बहुत सी ग्रनावश्यक बातें भर दी जावेंगी तो उससे किसी बात का स्पष्ट ग्राभास नहीं मिल सकेगा। बहुत सी बातें भर देने से चित्र ग्रस्पष्ट हो जायेंगे ग्रीर उनका शिक्षरण में प्रभाव नहीं रहेगा।
- ४ चित्र मानव-क्रियाकलापों ग्रथवा मानव-निवास-स्थानों को प्राकृतिक-वातावरएा में दिखलाते हों।
- ४—चित्र स्वाभाविकता और साधारणता के प्रतीक हों, श्रस्वाभाविक श्रीर श्रसाधारण बातों का चित्रण उनमें नहीं होना चाहिये ।
- ६—िचित्रों का भौगोलिक-महर्त्वै हो ग्रौर वह छात्रों की उत्सुकता ग्रौर जिज्ञासा-प्रवृति को उत्साहित कर सकें।
- ७—िचित्रों में कुछ ऐसी बातें हों जिन पर प्रश्न हों सके धौर विचार करने तथा निष्कर्ष निकालने की गूंजाइश हो।
- ५ उनका रंग ठीक प्रकार का हो, वह भ्रति धुँघले भ्रौर बहुत पहले के न हों। श्रिष्ठिक रँगों के प्रयोग द्वारा उन्हें भ्रावश्यकता के श्रिष्ठिक चमकीला भी नहीं बनाना चाहिये। थोड़े दिनों के भीतर ही तैय्यार किये चित्र श्रच्छे रहते हैं।
- ६—िचित्र श्राघुनिक हों श्रीर वर्तमान समय की भौगोलिक, सामाजिक तथा श्राधिक परिस्थितियों का चित्रएा करते हों।
- १० चित्रों पर स्पष्ट रूप से शीर्षक दिये हों श्रथवा बिना शीर्षक के हों, जिससे कि छात्र उन पर विचार कर शीर्षक दे सकें।
- ११—एक ही प्रदेश के कई चित्र विभिन्न ऋतुग्रों में लिये गये हों तो वह वार्षिक परिस्थिति श्रौर दशाश्रों को भली-भांति स्पष्ट कर सकें।
- १२—चित्र बालकों के बौद्धिक विकास के उपयुक्त हो यौर शिक्षक प्रश्न इ।रा उनकी महत्वपूर्ण बातों को समभा दे।

१३—चित्र इस प्रकार के हों जिन्हें देखकर बालकों की रुचि म्रन्य देशों तथा विभिन्न प्रकार के मानव-जीवन के बिषय में जानने की हो भ्रौर उनके जीवन के प्रति छात्रों में सहानुभृति का विकास हो।

१४—ि चित्रों में भौगोलिक वातावरण में मनुष्य की क्रिपायें, दो अथवा श्रिधिक साँस्कृतिक तथा स्वाभाविक तथ्यों के बीच सम्बन्ध, प्राकृतिक विस्तार, पशुपक्षी, व्यवसाय, ब्रादि प्रदर्शित किये गये हों । उपर्युक्त विषय चित्रों में सफलता पूर्वक दिखाये जा सकते हैं।

१४ — वायुयान द्वारा श्रिङ्कित चित्र श्रत्यन्त उपयोगी होते हैं, उनका दिनोंदिन श्रिषक उपयोग हो रहा है ।

शिक्षक को चाहिये कि छात्रों को निर्देश करे कि उन्हें चित्र में किन वस्तुओं को ध्यान से देखना है और किनका सम्बन्ध पाठ से हैं। चित्र को स्पष्ट रूप से समफाने के लिये प्रश्न और वर्णन दोनों ग्रावश्यक हैं। चित्रों में बहुत सी दिखाई हुई बातें शिक्षक को छात्रों से प्रश्नों द्वारा निकलवानी चाहिये। यदि रेगिस्तान के मनुष्यों तथा जीवन के विषय में कोई चित्र है तो छात्रों से विभिन्न प्रकार के प्रश्न पूछे जा सकते हैं। इस चित्र में मनुष्य क्या कर रहे हैं? ये संसार के किस भाग के निवासी हो सकते है? इनकी जीविका क्या है? उनका छाना वस्त्र और घर किस प्रकार के हैं? प्रश्न ऐसे हों जिनका सकारण उत्तर दिया जा सके। चित्र और वर्णन दोनों ही एक-दूसरे के पूरक हैं, इसलिये स्पष्टीकरण में दोनों से ही सहायता लेनी चाहिये।

प्रत्येक भूगोल शिक्षक को विभिन्न प्रकार के चित्रों का एक बड़ा संग्रह सावधानी पूर्वक करना चाहिए। छात्रों को भी भौगोलिक-महत्व के चित्रों को एकत्रित करने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये। भौगोलिक महत्व के चित्र कई स्थानों से संग्रहीत किये जा सकते हैं। नेशनल ज्यागरिफ़क मैगजीन, समाचार पन्नों के साप्ताहिक संस्करण, पिक्टोरियल एजूकेशन, टाइम्स एजूकेशन सप्ती-मैन्ट, सरकारी ग्राधिक तथा उद्योग प्रकाशनों से, धन्धों तथा मौसम सम्बन्धी विज्ञापनों ग्रादि से बहुत से चित्र मिल सकते हैं। भौगोलिक चित्र प्राकृतिक भूगोल, प्राकृतिक वनस्पति, पशु-जीवन, कृषि, खनिज ग्रौर उद्योग, मनुष्य-जीवन, नगर ग्रादि का चित्रण कर सकते हैं। भूगोल शिक्षक को विभिन्न प्रक्षेपक यन्त्रों द्वारा—जैसे लैन्टनं, एपिडायस्कोप, सिनेमाटोग्राफ की सहायता से छोटे चित्रों को भी लाभदायक बनाना चाहिए।

भूगोल म्रध्यापन में चित्रों का प्रदर्शन निम्नलिखित कई ढंगों से हो सकता है:—

१ — बड़े चित्र कक्षा के सम्मुख टौंग दें जिससे सम्पूर्ण कक्षा देख सके।

- २—छोटे चित्रों को दिवाल श्रथवा कार्ड-बोर्ड के तस्ते पर लगा दिया जाय श्रीर बालक समोप जाकर उन्हें देख सकें।
- २—छोटे चित्रों को एपिडायस्कोप, लैन्टर्न ग्रादि यन्त्रों द्वारा प्रक्षेपित किय। जाना चाहिये ।

४--फिल्म द्वारा चित्रों का प्रदर्शन।

प्रध्यापक को कक्षा से चित्र उतारने में शोघ्रता नहीं करनी चाहिये, छ।त्रों को चित्र देखने के लिये पर्याप्त समय मिले, जिससे वे चित्र की प्रत्येक बात को प्रच्छी तरह देख सकें। चित्रों से प्राप्त किये ज्ञान की परीक्षा भी प्रश्नों द्वारा होनी चाहिये। छात्रों को चित्रों का सूक्ष्म-निरीक्षण करने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये। चित्र कक्षा में उसी समय तक सामने रक्खे जायं, जब तक उनकी आवश्यकता है। पूरे घण्टे चित्रों को लटकाने से छात्रों का ध्यान चित्रों की ग्रोर ही रहता है ग्रीर वे कक्षा में भूगोल सम्बन्धी श्रन्य कार्य नहीं कर पाते हैं।

कहने का साराँश यह है कि चित्रों की उपयोगिता अध्यापक की कुशलता तथा उचित स्थानों के उपयोग करने पर निभंर है।

माडल ि—वे वस्तुयें जिन्हें या तो प्राप्त करना कठिन है या उन्हें कक्षा में किन्हीं कारणों से लाना असम्भव है, हम माडल के रूप में उन्हें छात्रों के समक्ष रखते हैं। माडलों का महत्व इसलिये और भी अधिक है कि वे छात्रों द्वारा स्वयं बनाये जा सकते हैं जिससे उनकी रचनात्मक प्रवृति को प्रोत्साहन मिलता है, तथा इनके द्वारा छात्रों की क्रियाशीलता तथा अभिव्यंजना-शक्ति का विकास होता है। माडल बनाकर छात्र अपने विचारों के प्रकट करने का अच्छा अवसर पाते हैं।

माडल श्राकार-प्रकार के अनुपात का ध्यान रखता हुआ वास्तिकिता की एक प्रित्मूर्ति तथा अनुकरण मात्र है। दुन्ड्रा के निवासियों के शीत-कालीन गृह इगलूर तथा गीष्म कालीन गृह समरचूम का माडल बनाकर छात्रों को उनकी श्रावश्यकता के विषय में समक्ताया जा सकता है। किसी प्रदेश के निवासियों की वेश-भूषा भी चित्रों द्वारा तथा माडल द्वार्रा समक्ताई जा सकती है। ज्वालामुखी पर्वत, उनके उद्गार तथा विभिन्न भाग, जैसे—क्रेटर, कोन, लावा श्रादि का भौगोलिक स्पष्टीकरण करने के लिये माडल बनाये जा सकते हैं। माडल द्वारा हमें यथार्थ, स्पष्ट, तथा शीघ्र ही किसी वस्तु का ज्ञान होता है।

धरातल के माडल बनाने में प्राकार तथा नाप का विशेष ध्यान रखना चाहिये क्योंकि पैमाने के ग्रन्तर के कारण छात्रों को भ्रम हो सकता है। केवल

^{1.} Models. 2, Igloo. 3. Summer Choom,

छोटे भागों के ही धरातल-माडल बनाये जाने चाहिये । वर्ष में केवल एक धरा-तल माडल छात्रौं द्वारा बनवाना पर्याप्त है । खेत, खानों, सिचाई के यन्त्रों, बस्ती भ्रादि के भ्रन्य माडल सरलता से बनाये जा सकते हैं ।

भूगोल-शिक्षक को चाहिये कि वह छात्रों को स्वयं ही माडल बनाने के लिये उत्साहित करें । मिट्टी, कार्ड बोर्ड, दियासलाई तथा सिगरेट के खाली डिब्बों पिनों, ग्रालपीनों, कार्क, बोतल ग्रादि की सहायता लेकर बालक साधारण सरल माडलों का निर्माण कर सकते हैं । स्कूल में भूगोल-कक्ष श्रथवा वर्कशोप होने से माडल-रचना को प्रोत्साहन मिलता है । स्कूल के कला-कौशल विभाग (Art and Craft Section) से भी इस दिशा में सहायता ली जा सकती है । रेत, मिट्टी, प्लास्टिक, ग्राटा, नमक, तख्ती, लकड़ी, बाँस के दुकड़े, कागज, गोंद, लुगदी, रंग, रंगीन-कपड़े. तागा, कैंची ग्रादि भूगोल-कक्ष में रखना चाहिये जिससे छात्रों को माडल-रचना में सहायता मिल सके ।

नसूना: —भौगोलिक-महत्त्व की विभिन्न वस्तुग्रों के नमूनों का संग्रह ग्रध्या-पक तथा छात्रों के सहयोग से भूगोल-संग्रहालय में करना चाहिये। उन्हें दिखला कर वस्तुग्रों का वास्तविक बोध कराया जा सकता है। विभिन्न प्रकार के मिट्टी, विभिन्न प्रकार की चट्टानों के टुकड़े, विभिन्न वनस्पति, ग्रन्न, खनिज-पदार्थ उत्पादित वस्तुएँ श्रौजार, वस्त्रों ग्रादि के नमूने होने चाहिये। यदि एक वस्तु के नमूनों की संख्या ग्रधिक है तो प्रत्येक बालक उन्हें ग्रलग-ग्रलग देख सकता है। नहीं तो इन नमूनों को ऐसे स्थान पर रख देना चाहिये जहाँ भूगोज के विद्यार्थी व्यक्तिगत तथा सामूहिक रूप में उन्हें देख सकें।

रेखा-चित्र^२:—रेखाचित्र भूगोल-शिक्षण में संक्षिप्त-लिपि (Short hand) का कार्य करते हैं। वे भौगोलिक बातों के दिखलाने का मुख्य साधन हैं। रेखा-चित्र बहुधा विशिष्ट उद्देशों को ध्यान में रखकर खींचे जाते हैं। वे बहुधा भौगोलिक-सम्बन्धों को दिखाने के लिये उपयोग किए जाते हैं। उदाहरणार्थ आट्रेलिया की जलवायु का भेड़ों के वितरण पर क्या प्रभाव पड़ता है? लिवर-पूल की स्थित पर ज्वार-भाटे का क्या प्रभाव पड़ता है? बिना किसी उद्देश्य को ध्यान में रक्खे हुये भिन्न-भिन्न प्रकार की असम्बद्ध बातों को दिखलाते हुये रेखाचित्रों का भूगोल-शिक्षण में कोई महत्व नहीं है। रेखा-चित्र स्पष्ट रूप से खींचे जाने चाहिए, चाहे वह कला पूर्ण न हों। रेखा-चित्रों में से अनावश्यक बातों को हटा देना चाहिये। रेखाचित्र किसी पाठ की महत्वपूर्ण तथा विशिष्ट बात का साराँश होने चाहिये, तथा एक ही रेखाचित्र किसी देश की सभी भौगो-लिक बातों का सारांश नहीं हो सकता है।

^{1.} Specimens. 2. Sketches.

कार्डबोर्ड, कागज श्रीर स्यामपट पर सरलता से रेखाचित्र बनाये जा सकते हैं। इसमें जिस बात को दिखलाना हो उसी पर ध्यान श्राकषित कराया जा सकता है। किसी बन्दरगह, नगर, प्रदेश की स्थिति श्रीर महत्व को सरल रेखाचित्र द्वारा दिखलाकर उसका श्रध्ययन करना स्थायी होता है। ग्राफ़ पेपर पर उत्पादन, वर्षा, ताप, विकास श्रादि को दिखलाने से बालक सरलता से पाठ्य वस्तु ग्रहरण कर लेते हैं। ग्रध्यापक द्वारा भूगोल पढ़ाते समय स्थामपट पर खींचे गये रेखाचित्र ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण होते हैं श्रीर बालकों की रुचि श्रीर मानसिक क्रियाशों को शीध्र प्रभावित करते है। श्रन्य साधनों की कमी श्रीर श्रभाव में यह भूगोल-शिक्षक के लिये ग्रत्यन्त उपयोगी उपकरण है, क्योंकि छात्रों को इनका श्रम्यास कराने से भौगोलिक-तथ्यों तथा ग्रन्य विशिष्ठ बातों का यथार्थ ज्ञान हो जाता है, श्रीर उनकी स्मरण-शक्ति तथा कल्पना-शक्ति दोनों का ही विकास होता है। छात्रों के नेत्र, हाथ तथा मस्तिष्क में समन्वय स्थापित होता है।

शिक्षक को कक्षा में ग्रावश्यकतानुसार श्यामपट पर रेखाचित्र बनाते रहना चाहिये ग्रीर छात्रों को भी रेखा-चित्र बनाने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये। पाठ पढ़ाते समय रेखाचित्रों द्वारा जो ज्ञान दिया जाता है उससे शिक्षण्-कार्य ग्रिधिक प्रभावोत्पादक, रुचिकर, ग्रीर सरल हो जाता है तथा छात्रों के ज्ञान की वृद्धि होती रहती है।

एटलस — भूगोल शिक्षण में एटलस का उपयोग नितान्त भ्रावश्यक है, इसके बिना भूगोल अध्ययन अधूरा है। इसके उपयोग से छात्रों पर ध्यक्तिगत ध्यान दिया जा सकता है, एटलस एक प्रकार का भौगोलिक कोष है जो प्रसंग हूँ दुने के काम श्राता है, नये नाम और नये सम्बन्धों की खोज एटलस में की जा सकती है तथा एटलस की सहायता से मानचित्रों का अभ्यास कराया जा सकता है। भौगोलिक अध्ययन तथा मनन में एटलस का प्रमुख स्थान है। एटलस के मानचित्रों का तुलनात्मक अध्ययन करने से हम बहुत से ऐसे सम्बन्ध समक सकते हैं जो अन्य प्रकार से स्पष्ट नहीं हो सकते हैं। विशेषतः छात्र जब अन्य देशों और प्रदेशों का अध्ययन आरम्भ करते हैं तो एटलस अत्यन्त आवश्यक होती है। भूगोलवेत्ताओं के अनुसार अधिकाँश भूगोल का अध्ययन एटलस और मानचित्रों से ही किया जा सकता है। इसके प्रयोग के निम्नलिखित उद्देश्य हैं:-

- (i) बालकों के समय, शक्ति श्रीर स्मरएा-शक्ति को बचाना।
- (ii) भौगोलिक ढाँचों, सम्बन्धों श्रादि के श्रध्ययन में सुविधा प्रदान करना।

- (iii) दूरी, दिशा, श्राकार, विस्तार, स्थिति का ठीक-ठीक नाम श्रीर **ज्ञा**न प्रदान करना ।
 - (iv) भूगोल में स्वाघ्याय को प्रोत्साहित करना । उत्तम एटलस में निम्नलिखित विशेषतायें होनी चाहिये :—-
- (i) एटलस में ऐसे मानचित्र हों जो छात्रों की मानसिक विकास योग्यता तथा ग्रवस्था को ध्यान में रक्खें। पारिभाषिक मानचित्रों तथा राजनैतिक मान-चित्रों के भरमार की ग्रावश्यकता नहीं है।
- (ii) नकको स्पष्ट बने तथा छपे हों। प्रत्येक प्रमुख बात स्पष्ट हो भ्रौर पढ़ी जा सके। नकको मादे तथा स्राकर्षक हों। वास्तिविकता को सत्य रूप मे प्रतिबिम्बित करते हों। उनके शीर्षक स्पष्ट हों।
- (iii) इस ग्राकार के हों कि बालक उनको ठीक प्रकार रख सकें श्रीर प्रयोग कर सकें। प्रत्येक नकशे की स्केल दी हो। Index श्रीर सूची भी बनी हुई हों।
- (iv) प्रत्येक नकशे में एक ही मुख्य बात दिखलाई गई हो। भ्रनेक बातों को एक ही नकशे में न हुँसा गया हो।
- (v) राजनैतिक बटवारों की श्रपेक्षा प्राकृतिक धरातल पर श्रधिक बल दिया गया हो । कुछ सामान्य श्रीर कुछ विशेष प्रकार के नकको हों । जलवायु, वनस्पति, जनसंख्या, व्यापार, भौगोलिक प्रदेश सादि को भिन्न-भिन्न नककों में दिखलाया गया हो ।
- (vi) स्थानीय अथवा गृह प्रदेश के अधिक नकशे हों। उनका क्रम गृह-प्रदेश, जिला, प्रान्त, देश महाद्वीप तथा अन्य महाद्वीप, श्रौर विश्व के अनुसार होना अधिक उत्तम है।
- (vii) धरातल की ऊंचाई निचाई रंगों से ग्रथवा कन्दूर रेखाग्रों से दिख-लाई गई हो। रंग वही प्रयुक्त हों जो मान्य हों।
- (viii) नकशों के लिये मान्य प्रक्षेपन विधि श्रपनाई हो। फोटो-रिलीफ नकशों का प्रयोग न हो, पठारों को मोटी श्रथवा टेढ़ी-मेढ़ी रेखात्रों से न दिख-लाया गया हो, क्योंकि इनसे बालकों के मस्तिष्क में गलत धारणायें बनने की सम्भावना बनी रहती है।
- (ix) एटलस में कुछ ऐसे मानचित्र श्रवश्य हों जिनका तुलन स्मक श्रध्ययन किया जा सके।

एटलस के उपयोग में यथार्थता श्रीर निश्चितता पर श्रिधिक जोर देना चाहिये तथा मानचित्र के पैमाने श्रीर श्रक्षांश-देशान्तर रेखाश्रो को महत्व दिया जाना चाहिये। एटलस में स्थान देखने से हाथ तथा नेत्र में समन्वय स्थापित होता है श्रीर कल्पना-शक्ति का विकास होता है। विद्यालयों में मान-चित्रावली के उपयोग पर उचित ध्यान दिया जाना चाहिये श्रीर शिक्षक को यह देखना चाहिये कि कक्षा में तथा घर पर प्रत्येक छात्र उसका उपयोग करे श्रीर मानचित्रों का श्रम्यास कराते समय इस प्रकार की मानचित्रावलियों से श्रावश्यक सहायता लें। एटलस के श्रध्ययन से छात्र बहुत सी भौगोलिक बातें स्वयं सीख लेते हैं श्रीर श्रष्ट्यापक के श्रध्यापन से वे बिलकुल स्थायी रूप ग्रहरा कर लेती हैं।

मान-चित्र: \ —भूगोल-शिक्षरण में भित्ति मानचित्र र श्रथवा बड़े मान-चित्रों का श्रत्यन्त महत्व है। वास्तव में बिना मानचित्रों के प्रयोग किये हुये भूगोल की शिक्षा श्रथंहीन, श्रपूर्ण तथा श्रधूरी है। भूगोल की ६६ प्रतिशत विषय-सामग्री तथा श्रध्ययन मात्र-चित्रों पर श्राधारित है।

मानिचत्र भूगोल शिक्षए। का प्राए। हैं श्रीर कुछ ामय से भूगोल की जो उन्नति हुई है, वह मानिचत्र के श्रिषक प्रयोग से ही हुई है। भूगोल-वेत्ताश्रों के हाथ में मानिचत्र एक शक्तिशाली श्रस्त्र के समान है जिसकी सहायता से किसी स्थान की स्थिति, प्राकृतिक-दशा, जलवायु तथा श्रन्य सभी भौगोलिक बातें सरलता पूर्वक पढ़ाई जा सकती हैं। इनकी सहायता से छात्र श्रपनी कल्पना के श्राधार पर भौगोलिक बातों को ग्रहण कर लेते हैं।

जिन तथ्यों का श्रध्ययन बालकों को विशेष रूप से करना हो. उन्हें मान-चित्रों की सहायता से सरलता से कराया जा सकता है। तुलनात्मक श्रध्ययन में भी इनका बड़ा महत्व है। भौगोलिक वर्णन का संक्षिप्त सारांश देने में इनका उपयोग श्रमूल्य है। सम्पूर्ण कक्षा मानचित्रों को एक साथ देख सकती है श्रीर लाभ उठा सकती है। भित्ति मानचित्रों को श्रध्ययन-सामग्री के रूप में उपयोग करने में निम्नलिखित बातों पर ध्यान देना चाहिये:—

- (ग्र) भित्ति-चित्रों का निर्माण बालक ग्रथवा शिक्षक स्वयं कर सकते हैं। वे कागज के बड़े टुकड़ों पर ग्रथवा कपड़ों पर पेन्ट करके बनाये जा सकते हैं।
- (म्रा) मानिचत्र भ्रध्यापन की सामग्री मात्र हैं, शिक्षक का उद्देश्य है कि उनके द्वारा वास्तविकता का बोध करावे भ्रीर इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि साधन ही साध्य न बन जावे।
- (इ) मानचित्र की स्पष्टता उसका प्राण है। व्यर्थ की बातें भरने से उसकी उपयोगिता कम हो जाती है। जिस भू-खण्ड का मानचित्र हो उसकी एक विशेष बातों को ही उसमें दिखलया जाना चाहिये। उसके समस्त भूगोल को एक ही मानचित्र में दिखलाना व्यर्थ प्रयास होगा।

^{1.} Map. 2. Wall-Map.

- (ई) प्रथम मानचित्र प्राकृतिक होना चाहिये, जिसमें राजनैतिक सीमा-मात्र दिखला,दी गई हों। भौगोलिक विशेषतायें भी प्राकृतिक नाम से दिख-लाना उत्तम है।
- (उ) बड़े मानचित्र के नीचे के भागों में कुछ छोटे मानचित्र जिनमें एक एक प्रमुख बात दिखलाई गई हो लगा देना ग्रच्छा है । जैसे प्राकृतिक मानचित्र के साथ जलवायु ग्रीर वनस्पति के छोटे मानचित्र ।
- (ऊ) उपज श्रीर उत्पादन को चिन्हों से दिखलाना उत्तम है। नाम देने से मानचित्र मिथ्या भ्रम उत्पन्न कर सकता है।
 - (ए) मानचित्र की प्रक्षेपन क्रिया मान्य ग्रौर सही होनी चाहिए।
- (ऐ) म्रार्थिक तथा व्यापार-सम्बन्धी मानचित्रों का होना ग्रावश्यक है। उससे म्रन्योन्याश्रय की भावना उत्पन्न होती है।
- श्रो) प्राथमिक श्रीर माध्यमिक स्कूलों में भूगोल-ग्रध्यापन के लिये विश्व का रंगीन प्राकृतिक मानचित्र राजनैतिक सीमाश्रों के साथ, श्रपने देश श्रीर विश्व के कुछ सीमाङ्कित सादे मानचित्र, प्रत्येक महाद्वीप के एक-एक प्राकृतिक, राजनैतिक मानचित्र, प्रान्त श्रीर राज्यों के (भारत) प्राकृतिक-राजनैतिक मान-चित्र, जलवायु, वनस्पति, उत्पादन, जनसंख्या श्रीर भूमि के वितरण-मानचित्रों को होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।
- (भ्री) प्रो० ग्रनस्टैंड भ्रीर टेलर (Taylor) द्वारा बनाये गये तुलनात्मक भित्ति मानचित्रों की सीरीज जिनमें प्राकृतिक, जलवायु, वनस्पति, जनसंख्या, उपज, व्यवसाय, व्यापार ग्रादि ग्रपने-ग्रपने मानचित्रों के सैट हैं (प्रत्येक महा-द्वीप ग्रीर मुख्य प्रदेशों के ग्रलग-ग्रलग सैट), श्रत्यन्त उपयोगी हैं। इनको मोड़कर रक्खा जा सकता है, ये कम स्थान घरते हैं भ्रीर श्रधिक समय तक उपयोग में भ्रा सकते हैं।
- (अं) शिक्षक को यह ध्यान रखना चाहिये कि मानचित्र भ्रच्छी मान्य कम्पनियों के बनाये हुये हों भ्रौर उनमें गलत बातें न हों।
- (ग्रः) ग्रन्य प्रकार के मानचित्र जैसे सर्वे-मानचित्र ग्रत्यन्त लाभदायक होते हैं, क्योंकि उनकी स्केल बड़ी होने के कारएा वे छात्रों की समभ में सरलता से ग्रा सकते हैं। वह ठीक विस्तार देते हैं जिससे वालक उस भू-खण्ड का ग्रध्ययन ग्रच्छी तरह से कर सकते हैं।
- (क) चित्र प्रधान मानचित्रों का उपयोग ग्रधिक नहीं करना चाहिये क्योंकि इनसे छात्रों को पैमाने की गलत धारगा हो जाती है ।
- (ख) मानचित्र पर मापक भ्रवश्य ही श्रिङ्कित रहना चाहिये जिससे दो स्थानों की दूरी नापी जासके।

- (ग) मानचित्र पर ग्रक्षांश तथा देशान्तर रेखाम्रों का स्पष्टीकरण भी होना चाहिये।
- (घ) मार्नाचत्र में प्रयोग होने वाले रंग, तथा प्रतीक सुन्दर तथा दर्शनीय होने चाहिये जिससे दूर वाला छात्र भी उसको ग्रच्छी प्रकार देख सके।

शिक्षक को छात्रों से कुछ मानः चत्र बनवाकर उन्हें ग्रभ्यास कराते रहना चाहिये। मानचित्र में भरी जाने वाली बातों का उन्हे पूर्ण ज्ञान होना चाहिये तथा उन्हे रंगों को भी ठीक प्रकार से उपयोग में लाना सिखाना चाहिये। निम्न कक्षाओं में स्कूल, कक्षा, खेल का मैदान ग्रादि के नक्शे बनवाना प्रारम्भ करना चाहिये। छात्रों का स्तर ॐचा होने के साथ मानचित्र की गूढ़ता भी बढ़ती जायगी ग्रीर उनसे उच्च स्तर पर जलवायु, वनस्पति, खनिज-पदार्थ से सम्बन्धित मानचित्र बनवाने चाहिये। शिक्षक मानचित्र कार्य गृह कार्य के रूप में भो दे सकता है। छात्रों से विभिन्न प्रकार के मानचित्र गृह कार्य के रूप में बनवाने चाहिये।

भित्ति-मानिवत्रों पर स्थान ग्रादि दिखाने में सांकेतिक (Pointer) का प्रयोग करना चाहिये। मानिवत्रों को ठीक प्रकार ऐसे स्थानों पर टाँगना चाहिये जहाँ से सभी बच्चे सभी प्रकार के ग्रिङ्कित चिन्हों को देख सकें। यदि ग्रावश्यकता हो तो मानिचत्रों को भित्ति पर टाँगे रहना चाहिये क्योंकि टंगे मानिचत्रों से छात्र उचित लाभ प्राप्त कर सकते हैं। मानिचत्र बहुमूल्य होते हैं, ग्रातएव जब तक उनके प्रयोग में सावधानी नहीं रक्खी जायगी तो वे शीघ्र ही खराब हो जावेंगे।

क्लोब — भूगोल-सम्बंधी बहुत सी बातें एटलस या भित्ति-मानचित्र पर ठीक ठीक नहीं दिखाई जा सकतीं, स्रथात् ऐसे सम्बन्धों को जो महाद्वीपों के मानचित्र पढ़ने से समक्त में नहीं स्रा सकते, उन्हें ग्लोब द्वारा सरलता से छात्रों को सम-भाया जा सकता है।

पृथ्वी की श्राकृति की प्रतिमूर्ति ग्लोब है। श्रतः श्रनेक भौगोलिक सम्बन्धों का उचित श्रध्यापन ग्लोब द्वारा ही हो सकता है। श्रतः भूगोल श्रध्यापन में ग्लोब श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है।

किसी भी स्कूल को कभी भी बिना ग्लोब का नहीं होना चाहिये। हम लोग चपटे तल वाले मानचित्रों के प्रयोग के इतने अभ्यस्त हो गये हैं कि यह भूल से जाते हैं कि ये मान-चित्र कभी भी गोलार्ष तल या गोलाकार पृथ्वीतल के सच्चे प्रदर्शक नहीं हो सकते। ग्लोब की उपस्थिति द्वारा बच्चों को ज्ञान देते रहना चाहिये कि सब कुछ होते हुये भी ये मानचित्र असम्भव पृथ्वीतल को प्रदर्शित करने के लिये केवल विभिन्न प्रयास हैं। छात्रो के पृथ्वीतल पर जल मण्डल ग्रीर स्थल मण्डल के सम्बन्ध का बोध कराने के लिये; विभिन्न देशों के क्षेत्रफल सम्बन्ध का वास्तिविक ज्ञान कराने के लिये; एक स्थान से दूसरे स्थान की दूरी का सम्बन्ध दिखाने के लिये; छात्रों को पृथ्वी तथा स्यं का सम्बन्ध, चन्द्रमा ग्रीर पृथ्वी का सम्बन्ध, दिन-रात का होना, ऋतुग्रों का परिवर्तन, ज्वार-भाटा, चन्द्रंग्रहणा ग्रीर सूर्य ग्रहण, विभिन्न कटिबन्ध, ग्रक्षौंश तथा देशान्तर रेखायें ग्रादि विषयों को स्पष्ट करने के लिये ग्लोव की सहायता ग्राति ग्रावश्यक है।

छोटे तथा बड़े ग्राकार के टोनों प्रकार के ग्लोब ग्रवश्य हों। ग्लोब छत से टाँगे भी जा सकते हैं या कक्षा के सामने मेज पर भी रक्खे जा सकते हैं। जल तथा स्थल का स्पष्ट ज्ञान काले ग्लोब से सरलता पूर्वक कराया जा सकता है। पृथ्वी-तल की ऊँचाई, निचाई ग्रादि का ज्ञान देने के लिये प्राकृतिक-ग्लोब का प्रयोग करना चाहिये।

- (१) श्रनेक भूगोल-शिक्षकों की राय है कि ग्लोब का प्रयोग मानचित्र श्रीर एटलस से पहिले श्रारम्भ होना चाहिये, श्रीर उसका प्रयोग कक्षा में बहुधा ही द्योते रहना चाहिये, जिससे छात्र पृथ्वी की वास्तविक श्राकृति को न भूल जाय। ग्लोब का श्रारम्भ प्राथमिक कक्षाश्रों से ही किया जा सकता है।
- (२) मजीन द्वारा बने, कम मूल्य वाले, किन्तु ठीक (Accurate) ग्लोब म्रिधिक उपयोगी होते हैं।
- (:) भ्रक्षांश भ्रौर देशान्तर, दिन, रात, पृथ्वी, सूर्य की स्थिति जैसे विषयों का उचित ज्ञान ग्लोब द्वारा ही करना चाहिये । इसी प्रकार विश्व की एकता की भावना पर ग्लोब द्वारा बारम्वार ध्यान भ्राकषित कराते रहना चाहिये ।
- (४) जलवायु, वनस्पति, वायु पेटियाँ, स्वाभाविक प्रदेश, दिशायों, पृथ्वी की गति एवं ऋतु परिवर्तन स्रादि का श्रध्यापन ग्लोब द्वारा बहुत श्रच्छी तरह सम्पादित हो सकता है।
 - (५) लाभकारी ग्लोब में निम्न गुए। होने चाहिये :—
- (ग्र) वड़ा ग्राकार जिसे कक्षा भली भौति देख सके । यह १६" व्यास ग्रथवा १" = ४०० मील के पैमाने का होना उत्तम है ।
- (व) टाँगने वाला बड़ा ग्लोब १६, २० से २४⁷ व्यास तक का स्लेट ग्रथवा धातुका हो जिस पर रयामपट की भौति लिखा जा सके।
 - (स) ग्लोव पर जो कुछ दिखलाया जाय स्पष्ट हो, सही हो।

इयामपट भूगोल-शिक्षणा में श्यामपट श्रत्यन्त महत्वपूर्ण साम्रगी है। भूगोल पाठ की मुख्य बातें सारांश रूप में श्यामपट पर संक्षिप्त वाक्यों प्रौर रेखाचित्र के रूप लिखते जाना चाहिये। मारांश के शीर्षक, उप-शीर्षक तथा रेखा-चित्र म्रादि सुन्दर बनाने चाहिये ताकि पाठ की रूप-रेखा का स्थायी चित्र बालकों के सम्मुख उपस्थित हो जाय । सारांश म्रोर रेखाचित्र पाठ के साथ साथ ही विकसित करने चाहिये म्रोर सारांश लिखते समय मुख्य बातों की म्रोर ध्यान म्राकांपत करना चाहिये। म्राभिप्राय यह है कि ध्यामपट का उपयोग शिक्षक को इस प्रकार करना चाहिये। म्राप्ताय यह है कि ध्यामपट का उपयोग शिक्षक को इस प्रकार करना चाहिये कि पाठ की रूप-रेखा का स्थायी-चित्र बालकों के सम्मुख उपस्थित हो जाय। सारांश स्थायी रूप से पाठ के म्रन्त तक बना रहना चाहिये भौर म्राभिप्राय पूरा होने पर उन्हें मिटा देना चाहिये। ध्यामपट-सारांश देने में कक्षा से सहायता तथा सहयोग लेना चाहिये।

रयामपट के योग्य कार्य को कक्षा में करना ही उत्तम है। सुविधा तथा समय के श्रभाव में लपेटने वाले (फोल्डर) स्यामपट का प्रयोग करना चाहिये। इस प्रकार के फोल्डरों पर पहिले से रेखाचित्र, या मानचित्र बनाकर लाये जा सकते हैं। स्यामपट सारांश के रूप में दिया हुआ कार्य छात्र स्वच्छता के साथ अपनी कापियों में लिख लें। इससे उनके समय की बचत होगी। आवश्यकता पड़ने पर सारांश को पढ़कर वह पाठ को दुहरा सकते हैं। स्थामपट पर शी घ्रता श्रीर शुद्धता के साथ कार्य करने का अभ्यास शिक्षक का आवश्यक गुएा है।

भूगोल-शिक्षण में पर्याप्त श्राकार के श्यामपट की श्रावश्यकता है। श्रतएव यदि ऊपर नीचे श्राने-जाने वाले श्यामपट या पूरी दीवार की लम्बाई में श्यामपट हों तो श्रच्छा है। भूगोल के कमरे में बड़ी दीवार के रिक्त स्थान को काले रंग से पोत लेना चाहिये जिससे किसी समय इसका श्यामपट के लिये प्रयोग हो सके। कक्षा में एक इंच वर्ग के ग्राफ वाला भी श्यामपट होना चाहिये।

भौगोलिक-भ्रमण तथा यात्रायें—इस शिक्षण-साधन का विस्तृत वर्णन श्रध्यापन विधियों के श्रध्याय में किया गया हैं। भूगोल के श्रध्यापन को वास्तविक बनाने के लिये यह श्रिति श्रावश्यक है श्रीर भूगोल शिक्षण के प्रत्येक स्तर पर इसका महत्व है।

चलचित्र न — प्रवाक प्रथवा सवाक चलचित्र — यद्यपि भूगोल शिक्षरा में इस उपकररा का प्रयोग श्रन्य उन्नत देशों में बढ़ता जा रहा है, परन्तु भारत जैसे निर्धन देश में साधाररा स्कूलों में सभी जगह यह सम्भव नहीं है किन्तु कुछ संस्थाश्रों मे, जिसके पास साधन श्रीर सुविधा है इसका प्रयोग हो सकता है।

इनके प्रयोग के विषय में निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना भ्राव-रयक है:—

⁽i) चलचित्र के उपयोग का उद्देश्य वास्तविकता स्पष्ट करने, वास्तविकता

l Flms.

के साथ घनिष्ट सम्पर्क स्थापित करने तथा ग्रध्यापन को ग्रधिक प्रभावशाली एवं स्थायी बनाने के लिये ही ग्रपेक्षित है। इसका उपयोग मनोरंजन के रूप में नहीं करना है। चलचित्रों द्वारा स्मरण तथा कल्पना शक्ति का विकास होता है।

- (ii) चित्र ऐसे हों जो भौगोलिक विचारों को उत्तेजित करें, भौगोलिक तथ्यों की पृष्ठभूमि को साक्षात चित्रित कर दें, तथा भौगोलिक सम्बन्धों को ग्रहरण करने में सहायता प्रदान करें।
- (iii) चित्रों के महत्व उनके विशिष्ट गुर्गों पर निर्भर हैं, न कि उनकी संख्या पर।
 - (iv) चलचित्रों का उपयोग निम्नाङ्कित ग्रिभप्रायों से किया जा सकता है—
- (प्र) भौगोलिक पाठ की भूमिका के रूप में प्रथवा कुछ समस्यायों पर बालकों का ध्यान प्राकिषत करने के लिये जिससे वह उन पर विचार कर सकें।
 - (ब) प्रश्नों ग्रथवा समस्याग्रों का हल ढूंढ़ने के लिये कोष के रूप में।
 - (स) पाठ सारांश श्रथवा दुहराने के रूप में ।
- (v) पाठ के स्वाभाविक क्रम में चित्र उपयुक्त स्थान पर ग्रा जाय । चित्र के घ्यान से पाठ की योजना न हो । चित्र की उपयुक्तता पर शिक्षक को प्रथम ही विचार कर लेना चाहिये ।
- (vi) चित्र में निरीक्षरा, तथा स्मरण योग्य बातों पर ध्यान श्राकिषत करना चाहिये। समस्याग्रों की श्रोर संकेत, प्रश्नोत्त र ग्रादि क्रियायें भी उस पर होनी चाहिये।
- (vii) प्रमाणित चित्रों का ही उपयोग करना चाहिये। इनमें सत्यता प्रामा-ि एकता, स्वष्टता, महत्व, ग्राकषंण ग्रादि गुण होने से उनके शिक्षोपयोगी होने में शंका नहीं होती है। चित्रों की फोटोग्राफी उत्तम प्रकार की हो, वह क्रियायें ग्रीर क्रमिक कहानी ग्रथवा विषय के विकास को दिखाते हों, प्रश्नोत्तर के लिये शिक्षक ग्रीर बालकों को प्रोत्साहित करें।
- (viii) छात्रों की जिज्ञासा बढ़ाने तथा पाठ-दुहराने के लिये भूगोल में प्रथवा पृष्ठभूमि प्रदायक वित्र अच्छे होते हैं। पाठ पढ़ाने में छोटे अवाक्-चित्र अधिक उपयुक्त होते हैं। प्रथम प्रकार के चित्र लम्बे होते हैं अत: उन्हें कक्षाध्यापन के पश्चात् अतिरिक्त समय में दिखाना चाहिये। शिक्षण-सम्बन्धी छोटे अवाक्-चित्र तीन प्रकार के हो सकते हैं—

१--- ज्ञान-प्रदायक ^{रं} छोटे बच्चों के लिये उपयोगी ।

^{1.} Documentary. 2. Informative.

- २-भावात्मक बड़े बालकों के लिये, वातावरण उत्पन्न करने वाले ।
- ३ -- ग्रध्ययनात्मक ग्रर्थात् निरीक्षरण के योग्य ।
- (ix) सवाक् की स्रपेक्षा भौगोलिक श्रवाक् चित्र श्रधिक उपयोगी होते हैं श्रौर इनका मूल्य भी कम होता है।
- (x) कक्षा में दिखाने वाले चित्रों की लम्बाई ५ से १० मिनट समय से ग्रिंघक नहीं होनी चाहिये । १६ m. m. की फिल्म कक्षा के लिये उत्तम है। फेयरग्रीव के ग्रनुसार हाथ से चलने वाली प्रक्षेपक-यन्त्र मोटर प्रोजेक्ट से ग्रिंघक स्विधाजनक है।
- (xi) चित्र दिखाने के पूर्व शिक्षक को सावधानीपूर्व क इस पर दी जाने वाली भूमिका, ग्रालोचना, प्रश्न ग्रादि की तैय्यारी कर लेनी चाहिये।

रेडियो—''विस्तृत वर्णन एवं नवीनतम ज्ञान की उत्पत्ति में श्राकाशवाणी बहुत सहायक है।'' इसके द्वारा छात्रों की स्मरण तथा श्रवलोकन-शक्ति का विकास होता है तथा इसको सुनने का चाव छात्रों में श्रधिक होता है, इसीलिये इससे मनोरंजन तथा प्रेरणा दोनों ही मिलती हैं। इसके द्वारा भूगोल सम्बन्धी विवरणों का विस्तार किया जा सकता है। यात्रा-विवरण, स्वाभाविक घ्वनियों, मौसम-सम्बन्धी सूचनाएँ ग्रादि सरलता से समक्त में ग्रा सकती हैं श्रौर बालक उनमें रुचि लेता है। इस साधन में यह कमी है कि छात्र केवल श्रोता बने बैठे रहते हैं, श्रौर कभी-कभी निष्क्रिय हो जाते हैं। पाठों की ग्रावश्य कताश्रों को देखते हुये विवरण विस्तृत होने चाहिये।

विदेशों में श्राकाश-वाणी सम्बन्धी सुविधायें प्राप्त हैं, इसलिये वहाँ भूगोल शिक्षण में इसका ग्रधिक उपयोग हुन्ना है। श्राकाश-वाणी द्वारा प्रसारित कार्य-क्रमों को छात्र भली प्रकार ग्रहण कर लेते हैं।

विषयों का चुनाव पाठ्यक्रम तथा रोचकता के श्रनुसार होना चाहिये श्रौर विषयों के विशेषज्ञों द्वारा समय-समय पर भाषण दिलाने चाहिये, श्राकाशवाणी केन्द्रों के पदाधिकारियों को भूगोल-शिक्षकों की राय समय-समय पर मिलती रहनी चाहिये।

लैंग्टर्न (Lantern):—यह भूगोल शिक्षाण के लिए एक ग्रावश्यक यन्त्र है। इसकी सहायता से छोटे चित्र भी बड़े ग्राकार में छाया-पट पर फेंके जा सकते है। इस यन्त्र में कुछ एक न्यूनतायें हैं जिसके कारण इसका प्रयोग दिनों दिन कम होता जा रहा है। इसके लिए चित्रों की स्लाइड की ग्रावश्यकता होती है। इन स्लाइडों के बनाने में समय भी लगता है ग्रीर साथ ही व्यय भी। बाहर से मंगाई गई स्लाइड पाठ में पूर्ण सहायता नहीं दे पातीं। इस कारण स्लाइड बनाना ग्रावश्यक हो जाता है जो एक प्रकार से ग्रसम्भव है। इसे दिखाते

समय कमरे में अंघेरा रखना पड़ता है। इस कारण छात्र ग्रपनी पुस्तक में ग्रावश्यक टिप्पिएायों नहीं दे पाते। साथ ही ग्रधिक समय तक कमरे में ग्रंघेरा रखना भी स्वास्थ्य के लिए हानिकर है। यही कारण है कि ग्राजकल इस लैनटर्न का प्रयोग दिनों दिन घट रहा है ग्रोर उसके स्थान पर ग्रन्य दो यन्त्रों का प्रयोग बढ़ रहा है।

एषिसकोप: —यह यन्त्र भी लैनटर्न की भाँति ही एक दूसरा चित्र दिखाने वाला यन्त्र है। यह यन्त्र लैनटर्न से उच्चकोटि का है। इस यन्त्र में स्नाइड बनाने की आवश्यकता नहीं होती। इस यन्त्र के द्वारा पुस्तकों, पित्रकाथ्रों थ्रौर समाचार पत्रों थ्रादि से एकत्रित किये हुये चित्र छाया पट पर फेंके जा सकते हैं। यही नहीं इस यन्त्र के सहारे कागज पर बने हुए मानचित्र, रेखाचित्र एवं लेख भी सरलता पूर्वक दिखाये जा सकते हैं। किन्तु सबसे विशेष बात तो इस यन्त्र में यह है कि इसके द्वारा वस्तुश्रों के चित्र भी छायापट पर प्रदिशत किये जा सकते हैं। नमूने या वस्तुश्रों को इस यन्त्र में रखकर उनको बड़े श्राकार में पर्दे पर दिखाया जा सकता है, इन विशेषताश्रों के साथ ही साथ नमूनों श्रौर वस्तुश्रों के वास्तविक रंग भी इन छायापटों पर श्रा जाते हैं। विभिन्न भौगो- लिक महत्व के चित्रों को एकत्रित कर सुविधा-पूर्वक रखा जा सकता है श्रौर श्रवसर पर उन्हें दिखल।कर पाठ को सरल श्रौर सरस बनाया जा सकता है। इस प्रकार कम खर्चे में श्रच्छा काम हो सकता है।

एपिडायस्कोप—यह यन्त्र ऊपर लिखे गये दोनों यंत्रों से श्रधिक उपयोगी है सथा यह यंत्र दोनों का मिश्रण कहा जा सकता है। कहने का श्रर्थ यह है कि इस यंत्र के द्वारा दोनों यन्त्रों का काम श्रर्थात् लैनटर्न की भाँति स्लाइड्स को बनाकर उनका प्रयोग किया जा सकता है श्रीर एपिसकोप की भाँति इसके द्वारा चित्र, रेखाचित्र, मानचित्र, नमूने एवं पदार्थ ग्रादि दिखाये जा सकते हैं। किसी भी वस्तु के खरोदते समय उसकी उपयोगिता का घ्यान रखा जाता है। इस हिष्ट से देखने पर एपिडायस्कोप उन दोनों यन्त्रों से श्रधिक उपयोगी है। इस कारण किसी भी पाठशाला को खरीदते समय इसी यन्त्र को मोल लेना चाहिए क्योंकि इसका प्रयोग किसी भी कक्षा या विषय में किया जा सकता है।

इस यंत्र का उपयोग केवल इतना हो नहीं है कि हम किसी चित्र, मान-चित्र ग्रथवा नमूने को कक्षा में दिखा दें ग्रपितु किसी पाठ का सारांश एक कागज पर लिखकर पर्दे पर प्रदिश्ति कर दें। इस प्रकार श्यामपट पर लिखने में समय श्रीर शक्ति की बचत हो सकती है। पाठ के सारांश कागज पर लिखे जाते हैं, इस कारण वे संचित किये जा सकते हैं श्रीर किसी भी समय कक्षा में दिखाये जा सकते हैं जिससे बालकों का पाठ का ज्ञान पून; नवीन हो जाता है ।

इस यंत्र का एक ग्रन्य ग्रावश्यक उपयोग बालकों के द्वारा किये गये कार्य के प्रदर्शन में हो सकता है। बालकों द्वारा बनाये गये सुन्दर मानचित्र एवं रेखाचित्र ग्रादि सम्पूर्ण कक्षा को इस यंत्र की सहायता से दिखाये जा सकते हैं श्रीर इस प्रकार इन छात्रों के किये गये कार्यों की प्रशंसा कर उन्हें श्रीधक प्रोत्साहित किया जा सकता है। देखा गया है कि सम्पूर्ण कक्षा के विद्यार्थी एक ही प्रकार की भूलें करते हैं। इस यन्त्र की सहायता से उन भूलों की श्रीर सम्पूर्ण कक्षा का ध्यान दिलाया जा सकता है श्रीर उनकी श्रुटियों से उन्हें श्रवगत कराया जा सकता है।

यही कारण है कि इस यन्त्र का शिक्षा क्षेत्र में श्रौर विशेष रूप से भूगोल शिक्षण में एक विशेष महत्व है। यद्यपि यह यन्त्र मृल्यवान है तथापि इसके महत्वर्ग्ण कार्य के श्रागे उसका मृल्य कुछ भी नहीं है। इसकी उपयोगिता के कारण ही श्राज भारतवर्ष के बाहर श्रमेरिका, इंग्लेण्ड एवं रूस जैसे उन्नतिशील देशों में इसका महत्व स्वीकार किया गया है श्रौर शिक्षा इस यन्त्र के द्वारा दी जाने लगी है।

पाठ्य पुस्तके

भूगोल शिक्षण में पाठ्य पुस्तकों का भी विशेष महत्व है तथा ग्रध्यापन उपकरणों में उनका महत्वपूर्ण स्थान है। सफल भूगोल शिक्षण के लिये ग्रच्छी पाठ्य पुस्तकों का होना ग्रितिग्रावश्यक है। ग्रच्छी पाठ्य पुस्तकों शिक्षक को सहायक तथा मार्ग निर्देशन का कार्य करती हैं श्रीर पाठ्यक्रम को निश्चित स्वरूप दे देती हैं। उनकी सहायता से छात्रों को गृह कार्य भली प्रकार दिया जा सकता है तथा पठित विषयों को दुहराने का कार्य करती है। यह ऐसा ग्रावश्यक साधन है जिसका उचित उपयोग शिक्षक तथा छात्रों दोनों को ही ज्ञात होना चाहिये।

पाठ्य-पुस्तकें ऐसी होनी चाहिये जिनसे अधिक से अधिक लाभ उठाया जा सके क्योंकि अध्यापन के स्तर को निश्चित करने में उनसे बहुत सहायता मिलती है। पुस्तक का आकार-प्रकार, छपाई और विषय-प्रतिपादन सुन्दर तथा आकर्षक होने चाहिये। पाठ्य-पुस्तकों की विषय-वस्तु का सरल तथा अभिक विकास होना चाहिये।

पाठ्य-पुस्तकों में भ्रनावश्यक भौगोलिक सामग्री भरकर उन्हें जटिल नहीं दना देना चाहिये। भाषा सरल, सुबोध हो, वर्णन पूरे तथा सजीव हों, शैली भ्राक्षक हो, मनोवैज्ञानिक संगठन हो, लाभप्रद सामग्री के रूप में चित्र, मान- चित्र, रेखा-चित्र, सूची भ्रादि हों। पढ़ाये हुये पाठ ग्रौर तथ्यों को समभिने ग्रौर विस्तृत करने में पाठ्य-पुस्तकों सहायक होनी चाहिये।

संक्षिप्त में पाठ्य-पुस्तकों के चयन में निम्नलिखित बातों पर घ्यान रखना चाहियेः—

- (१) उनका भ्राकार, ऐसा हो जिससे विभिन्न कक्षाम्रों के छात्र सुविधा-पूर्वक ले जा सकें। छोटे बच्चों को बहुत भारी पाड्य-पुस्तक ले जाने में बहुत कठिनाई होती है।
- (२) छपाई सुन्दर हो ग्रौर ग्रक्षर ऐसे हों जिससे छात्रों को नेत्रों पर ग्रिधिक जोर न डालना पड़े । वह सरलता पूर्वक पढ़ सकें।
 - (३) उनकी बाहरी श्राकृति तथा जिल्द ग्राकर्षक हो।
 - (४) विषय-वस्तु, पाठ्यक्रम के उद्देश्यों को पूर्ण करती हो ।
- (५) वह शुद्ध तथा स्राधुनिक तथ्यों की फ्रौर जानकारी को देने वाली हो।
- (६) वह बालकों की योग्यता तथा श्रवस्था के श्रमुकूल हो । प्राइमरी-स्तर पर निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों में बहुधा कहानी तथा वर्गानात्मक-पद्धति का श्रमुसरगा किया गया हो तथा उच्च स्तरों पर निर्धारित पुस्तकों में प्रादेशिक प्रगाली श्रपनाई गई हो ।
 - (9) बालकों की जिज्ञासा तथा रुचि को वे बढ़ाती हों।
 - (८) वे स्पष्ट, सरल तथा सुबोध हों।
- (१) पाठ्य-पुस्तकों में गृह प्रदेश तथा संसार की भ्रावश्यक भौगोलिक बातें तथा भौगोलिक महत्व की सामग्री होनी चाहिये।
- (१०) भूगोल की पाठ्य-पुस्तकों की सामग्री इस प्रकार की हो कि देशों में 'ग्रन्योन्याश्रय-सम्बन्ध' को ग्रधिक महत्व देती हो। विभिन्न देशों के मध्य सांस्कृतिक, श्राधिक निर्भरता दिखलाने वाली सामग्री अन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना उत्पन्न करने में सहायक होती है।
- (११) पाठ्य-पुस्तकों में दूसरे देशों के निवासियों के विषय में सही तथा निष्पक्ष वर्णन होना चाहिये। पुस्तकों में ऐसे वाक्य नहीं होने चाहिये जिनसे किसी देश के निवासियों की धार्मिक तथा साम्प्रदायिक भावनाम्रों को ठेस पहुँचती हो।
- (१२) पाठ्य-पुस्तकों में सहायक-सामग्री (मानचित्र, चित्र, रेखाचित्र) पर्याप्त हो तथा सम्बन्धित पाठ्य-वस्तु के निकट ही दिखलाई गई हो !
 - (१३) पुस्तक में नवीनतम बातों का उल्लेख होना चाहिये, क्योंकि भूगोल

एक विकासमान विज्ञान है, जिसके ज्ञान का क्षेत्र बढ़ता रहता है श्रीर नवीन-सामग्री का प्रवेश इसमें होता रहता है।

पाठ्य-पुस्तकों के ग्रतिरिक्त भूगोल-ग्रध्यापन के लिये दो प्रकार की ग्रन्य पुस्तकों का भी चयन ग्रीर संग्रह होना चाहिये:—

- (१) सहायक पुस्तकों उत्तम प्रकार की सहायक पुस्तकों का अच्छा संग्रह स्कूल-पुस्तकालय में होना चाहिये। विषय की भ्रोर बालकों को भ्राक्षित करने के लिये इस प्रकार की पुस्तकों भ्रत्यन्त उपयोगी होती। हैं । यात्रा की पुस्तकों, भौगोलिक कहानियों की पुस्तकों, भौगोलिक अन्वेषण की पुस्तकों, भ्रत्य उपयोगी पुस्तकों इस कोटि में भ्राती हैं।
- (२) यदाकदा देखने वाली पुस्तकों प्रवलोकनार्थ-पुस्तकों)— ग्रधिक जानकारी के लिये इनका प्रयोग शिक्षक ग्रथवा बड़े बालक कर सकते हैं। इनमें वार्षिक रिपोर्ट, सरकारी रिपोर्ट, कोष ग्रथवा ज्ञानकोष, विशिष्ट-स्तर की उच्च पुस्तकों, भौगोलिक पत्र-पत्रिकार्यों, ग्रादि इस कोटि में ग्राती हैं।

इन सहायक सामग्रियों के ग्रांतिरिक्त शिक्षक ग्रालबम, पोस्टर, टिकट, विज्ञापन ग्रादि उपकरणों का प्रयोग ग्रापनी सुविधानुसार श्रध्यापन को सजीव बनाने के लिये कर सकता है।

मानिचत्रों पर नगर श्रादि दिखाने के लिये श्रध्यापक को नुकीली छड़ी का प्रयोग करना चाहिये, जिससे छात्र दिखाए गए स्थान की ठीक-ठीक स्थिति का श्रनुमान लगा सकें।

शिक्षक को यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि सहायक-सामग्री केवल साधन मात्र है साध्य नहीं। इसलिये यह ग्रावश्यक है कि विषय के पढ़ाने के लिये श्रन्य सभी बातों की ग्रोर भी ध्यान दे।

^{1.} Reference Books

^{2.} Pointer

ग्रध्याय ११

भूगोल कक्ष और उसकी त्रावश्यक सामग्री

भूगोल-शिक्षण तथा उससे सम्बन्धित समस्याग्रों के विषय में सन् १६५० ई० में मान्ट्रियल (कनाडा) में होने वाली ग्रन्तर्राष्ट्रीय सेमीनार के तेईस राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने निर्विरोध रूप से स्वीकार किया कि विज्ञान तथा कला को भौति भूगोल का भी ग्रलग तथा सुसज्जित कमरा होना चाहिये। भूगोल के सफल शिक्षण के लिये ग्रधिक सहायक-सामग्री की ग्रावश्यकता होती है। उसके शिक्षण में सहायक-सामग्री की ग्राविधण में सहायक-सामग्री की श्रनिवार्यता के कारण तथा उसके उचित ग्रीर सुरक्षित-रूप ढंग से रखने के लिये भूगोल-कक्ष की ग्रावश्यकता है।

भूगोल-विज्ञान के समुचित श्रौर प्रभावोत्पादक श्रष्ट्यापन के लिये श्रलग कमरे को श्रत्यन्त श्रावश्यकता है। श्रलग कमरे के श्रभाव में भौगोलिक सामग्री को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने तथा वापिस लाने में टूटने की संभावना रहती है श्रौर कई श्रवसरों पर श्रष्ट्यापक श्रालस्य-वश तथा समयाभाव के कारण सहायक-सामग्री ढूँढ़ नहीं पाता है। भूगोल का श्रलग कमरा होने पर यह कठिनाइयाँ दूर हो जाती हैं। एक दिन का श्यामपट पर बनाया हुश्रा मान-चित्र दूसरे दिन के शिक्षण में उपयोग किया जा सकता है। कभी-कभी एक बार ही बनाया हुश्रा मानचित्र कई कक्षाश्रों के श्रष्ट्यापन के कार्य में श्राता है।

सहायक-सामग्री से सुसज्जित भूगोल-कक्ष शिक्षण के लिये अनुकूल वाता-वरण पैदा करता है और छात्रों की कल्पना-शक्ति को विकसित करता है। छात्र अनायास ही मानचित्रों द्वारा बहुत सी वस्तुओं से परिचित हो जाते हैं। भूगोल का कमरा भूगोल के छात्रों के लिये एक प्रकार का तीर्थ-स्थान तथा कारखाना है। पर्याप्त सामग्री और समूचित कमरे के अभाव में भूगोल-शिक्षण भी प्रायः अपूर्ण रहता है। मानचित्रों, चित्रों और अन्य सामग्री को एक कमरे से दूसरे कमरे में ले जाने में जो समय का अपव्यय और सहायक-सामग्री की टूट-फूट होती है, उसकी बचत भूगोल के अलग कमरे को निश्चित करने से की जा सकती है।

भूगोल एक वैज्ञानिक विषय है श्रीर हमें बहुत से प्रयोगों द्वारा भौगोलिक तथ्यों को समभ्रना पड़ता है। समुद्री धाराश्रों तथा भाप के विषय में पढ़ाते समय प्रयोगों की श्रत्यंत श्रावश्यकता होती है। सफल शिक्षक भूगोल पढ़ाते समय बहुत से प्रयोगों द्वारा उप-विषय की वैज्ञानिक पृष्ठ भूमि स्पष्ट करता है तथा इन प्रयोगों से भूगोल-शिक्षग् में सहायता लेता है। भूगोल शिक्षग् के लिये विशेष स्थान होने पर ही निश्चिन्ततापूर्वक प्रयोगात्मक कार्य किये जा सकते हैं।

कहने का सारांश यह है कि भूगोल के कमरे में सम्पूर्ण प्रकार की भौगो-लिक सहायक सामग्री ग्रादि के उपस्थित रहने से एक ऐसा वातावरण छात्रों को मिल जाता है जिसमें उन्हें भौगोलिक ग्रध्ययन के लिये प्रेरणा मिलती है उनकी रुचि उत्पन्न हो जाती है ग्रौर इसके फलस्वरूप उनका ध्यान विषय की ग्रोर ग्राकपित हो जाता है।

उपर्यु क्त कथनों से स्पष्ट है कि स्कूलों में, विशेषत: माध्यमिक ग्रीर उच्च शिक्षालयों में, एक भूगोल कक्ष ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। पूर्व-प्रसङ्ग में विग्ति ग्रध्यापन उपकरणों का उचित उपयोग करने, ग्रीर उनका संग्रह करने के लिये एक विशेष प्रकार का भूगोल-कक्ष ग्रावश्यक है। भूगोल-शिक्षक को चाहिये कि वह इसकी उपयोगिता एवं महत्व को स्कूल ग्रधिकारियों को समभाकर एक भूगोल-कक्ष बनाने का प्रयत्न करे। बिना भूगोल-कक्ष के वातावरणा के भूगोल का ग्रध्यापन प्रभावशाली नहीं हो सकता।

भूगोल-कक्ष ऐसा होना चाहिये जो प्रयोगशाला तथा ग्रध्ययन-कक्ष दोनों का ही कार्य दे सके ग्रर्थात् उसे उपर्युक्त दोनों ही कार्यों में लाया जा सके। उसमें मानचित्र, चार्ट, माडल ग्रादि बनाने की भी पर्याप्त सुविधा होनी चाहिये श्रीर उनके श्रध्ययन की भी सुविधा रहनी चाहिये। प्रमुख भूगोल कक्ष बड़ा

^{1.} Workshop.

होना चाहिये जिसमें भ्रध्यापन सामग्री रखने भ्रौर प्रदर्शन का प्रबन्ध किया जा सके। प्रमुख भूगोल-कक्ष से मिले हुये तीन छोटे छोटे सहायक-कक्ष भी होने चाहिये। साधारण कक्षों की श्रपेक्षा प्रमुख भूगोल-कक्ष दूना होना चाहिये भ्रौर उससे तीनों छोटे सहायक कमरों में जाने की सुविधा होनी चाहिये।

१—भूगोल का मुख्य कमरा—यह प्रमुख भूगोल कक्ष ४०′ × ३०′ का ३० विद्याधियों की कक्षा के लिये उपयुक्त होगा। ऊँचाई १६८ हो तो ग्रच्छा होगा। इस मुख्य कक्ष में कोई भी स्थान ग्रनावश्यक रीति से रिक्त नहीं रहना चाहिये। सामान्य कक्षा-पाठ के लिये इसमें पर्याप्त डेस्कें ग्रीर बैचें होनो चाहिये जिससे सम्पूर्ण कक्षा के विद्यार्थी बड़े पैमाने के मानचित्रों की सहायता से ग्रपना-ग्रपना कार्य कर सकें। भौगोलिक सामग्री को सुरक्षित रखने के लिये कमरे में ग्रनेक ग्रल्मारियां ग्रीर चित्र एवं मानचित्र टाँगने के लिये दीवारों पर पर्याप्त रिक्त स्थान होना चाहिये। दो फुट नी इंच ऊँची तीन बेंचें होनी चाहिये। एक चौकी में तीस 'ड्राइङ्ग बोडीं' को रखने के लिये खाने कटे होना चाहिये। ग्रन्य दो बेंचें में ग्रनेक दराजें होना चाहिये जिनमें बड़े मानचित्र ग्रीर उनके बनाने के बड़े-बड़े कागज के तख्ते सुविधापूर्वक रखे जा सकें। विभाजक-दीवार में निर्देश-ग्रन्थों, पुस्तकालय की पुस्तकों, भूगोल की विचित्र वस्तुग्रों तथा ग्लोब ग्रीर ग्रन्य छोटे-छोटे माडल रक्खे जा सकते हैं। शिक्षक की प्रदर्शक मेज छात्रों की डेस्कों के सम्मुख होना चाहिये। चित्रादि के फेंकने का पर्दा भी होना चाहिये जिससे कक्षा क समस्त बालक भली-भाँति देख सकें।

कमरा हवादार होना चाहिये प्रकाश के लिये इसकी खिड़िकयाँ दक्षिएा, दिक्षिएा-पूर्व ग्रीर दक्षिएा-पिश्चम को खुलती होनी चाहिये। यह उत्तम होगा कि भूगोल-कक्ष की स्थित सम्भवतः स्कूल के उस भाग में हो जहाँ पर सूर्य का प्रकाश खिड़िकयों द्वारा दिन के विभिन्न भागों में भीतर श्रा सकता हो। प्रकृति निरीक्षणार्थ कमरे के सामने खुला मैदान हो। इस स्थान पर सूर्य, वर्षा, वायु-गीत, ताप श्रादि के श्रष्ट्ययन के लिये छोटी सी वेधशाला बनाई जा सकती है। प्रकाश का प्रबंध इस प्रकार से हो कि श्रावश्यकता पड़ने पर कमरे को श्रन्थेरा बनाया जा सके।

२—मृतिका से माडल बनाने का कमरा : साधारण कक्षा के कमरे को ग्रंपेक्षा इस कमरे का ग्राकार लगभग ग्राधा होगा। यह कमरा हवादार ग्रौर प्रकाशित हो, तथा फर्श पक्का बना हो ग्रौर कमरे से पानी निकलने का प्रबंध हो। इस कमरे में चिकनी मिट्टी रखने का संदूक, काम करने के लिये लम्बी मेज, नमूने बनाने के लिये लकड़ी के छोटे-छोटे तस्ते, नमूनों के रखने के लिये

टौंड़, पानी से भरा हुआ होज, कोट टाँगने के लिये दीवारों पर खूं टिया आदि होना चाहिये।

भण्डार गृह: — यह कमरा बड़ा तथा प्रकाशमय होना चाहिये। फोटो खींचने की रासायनिक वस्तुश्रों के रखने की श्रत्मारियाँ, श्रीर 'पेरिस प्लास्टर' रखने के लिये सूखा स्थान बना हो। इसमें पुस्तकों श्रादि के रखने के लिये श्रलमारियाँ होनी चाहिए।

ग्रंधेरा कमरा: - यह कमरा यदि छोटा भी हो तो कार्य चल सकता है । इसमें भण्डार-गृह ग्रथवा मृतिका के कार्य करने के कमरे में लगी हुई खिड़िकयों से प्रकाश पहुँचना चाहिए। इसकी खिड़िकयों पर पर्दे लगे रहें जिससे श्रावश्य-कतानुसार कमरा प्रकाश रहित भी बनाया जा सके। हवा श्राने का विशेष ध्यान रखना चाहिए ताकि विशुद्ध वायु कमरे में बिना रुकावट पहुँचे किन्तु प्रकाश न जा सके। मृत्तिका गृह की भाँति ही इस कमरे का फर्श भी पक्का होना चाहिए, तथा पानी निकालने के लिए एक मोरी भी हो। इस कमरे में एक हौज, लाल शीशे का बवस, या डिब्बे के श्रन्दर बनावटी प्रकाश, एक चौकी टाँड़ श्रीर श्रलमारियाँ होनी चाहिए।

प्रमुख भूगोल कक्ष में सूर्य का प्रकाश केवल बाहरी दीवाल में लगी हुई खिड़िक्यों से ही ग्राना चाहिए, इसके ग्रितिरक्त किसी ग्रन्य मार्ग से सूर्य का प्रकाश नहीं ग्राना चाहिए। ग्रावश्यकता पड़ने पर प्रकाश का ग्राना, शीझता से बन्द किया जा सके। विद्युत-प्रकाश के नियन्त्रक बटनों द्वारा शिक्षक दीवाल पर टंगे मानचित्रों को शीझतापूर्वक प्रकाशमान कर सके। ग्रादर्श-नमूनों पर भी ग्रावश्यकतानुसार प्रकाश डाला जा सके। लैन्टर्न का प्रयोग करते समय बिना पर्दे पर प्रकाश डाले कमरे में घुँधला प्रकाश फींका जा सके।

भौगोलिक सामग्री: — जेम्स फेयरग्रीव के श्रनुसार भूगोल-शिक्षरा के लिए निम्नौंकित सामग्री श्रावश्यक है —

१-पाठ्य पुस्तकें भ्रीर एटलसें

२— इयामपट (एक ग्रथवा भ्रनेक)

३-- बडे भिक्ति मानचित्र

४ — काले तस्ते का बना हुग्रा एक बड़ा ग्लोब।

५--लालटेन ग्रीर पर्दा

६ — निर्देश-ग्रन्थ

७-विभिन्न यन्त्र स्टीइसकोप, श्रोर स्लाइड-

श्री बी० सी० बालिस ने सम्पूर्ण भौगोलिक सामग्री को दो प्रमुख श्रे शियों में किया है। प्रथम श्रेशी में वे वस्तुएँ श्राती हैं जिनकी श्रावश्यकता कक्षा से बाहर पड़ती है। दूसरी कोटि में वे वस्तुएं हैं जिनका प्रयोग पढ़ाते समय कक्षा के भीतर करना पड़ता है। प्रथम प्रकार में वे यन्त्र ध्राते हैं जो मानचित्र बनाने श्रीर जलवायु-श्रध्ययन में काम में श्राते हैं। इनमें मुक्स्य यन्त्र—

- १--जल वृष्टि मापक यन्त्र ।
- २--- ग्रधिकतम न्यूनतम ताप मापक यन्त्र ।
- ३--वायु भार मापक यन्त्र हैं।

मानचित्र बनाने के लिए निम्नलिखित वस्तुश्रों की श्रावश्यकता होती है :-

- १ फीता (Tape)
- २-जजीर (Chain)
- ३--भू मापन के लट्ठे (Pole)
- ४--- लकडी के ड़ाइंग बनाने के चौखटे।
- ५-समतल मापक यन्त्र (Spirit-Level)
- ६--- प्लेन टेबल (Plane-Table)
- ७-एलीडेड (Alidade)
- ८--दिक-सूचक यन्त्र (Compass)
- ६--- (Plumbol)

श्री बीo सीo वालिस द्वारा बताई गई द्वितीय कोटि में भ्र<mark>थीत् कमरे</mark> के भ्रन्दर कार्य करने के लिए निम्नलिखित वस्तुए भ्रावश्यक है :—

- १--एटलसें--जिनका विद्यार्थियों द्वारा प्रयोग हो ।
- २--बडे दीवालों के मानिचत्र का श्रध्यापक द्वारा प्रयोग ।
- ३ काले तस्ते पर बना बड़ा ग्लोब श्रीर उस पर क्वेत रंग से श्रिङ्कित महाद्वीपों का खाका।
 - ४-विभिन्न ग्राकार के ग्रन्य ग्लोब जिन पर-
 - (क) राजनैतिक विभाग,
 - (ख) प्राकृतिक विभाग-इनमें रंगों द्वारा ऊँ चाई प्रदर्शित की गई हो ।
 - (ग) समताप, समभार श्रीर समवृष्टि रेखायें श्राङ्कृत हों।
 - ५-भोगोलिक मानचित्र।
 - ६-एक लैनटर्न श्रीर श्रनेक स्लाइडें।
 - ७--संग्रहालय जिसमें मनोरंजक श्रीर लाभप्रद नमूने रखे हों।
 - ८ -पुस्तकालय।
 - ६--सरकार द्वारा प्रकाशित मान्य रिपोर्ट श्रीर भौगोलिक मेगजीन्स ।

न्यूनतम सामग्री: -- ऊपर लिखी गई तालिका पूर्ण होना प्रत्येक पाठशाला के लिए सम्भव नहीं । हाँ, हमारी भूगोल-शिक्षरा सम्बन्धी भ्राबश्यकताश्रों की पूर्ति भली-भाँति हो जानी चाहिए। कम से कम सामग्री निम्नलिखित हो सकती है:---

प्राथमिक पाठशाला की सामग्री—भूगोल तथा विज्ञान के लिए एक ही कमरा पर्याप्त है।

- १---(क) काले तथा क्वेत रंग का ग्लोब।
 - (ख) प्राकृतिक ग्लोब।
- २—दीवाल पर टाँगे जाने वाले निम्नाँकित भू-खण्डों के स्वच्छ प्राकृतिक मानचित्र :—
 - (क) संसार (ख) भारत (ग) भारत के विभिन्न प्रान्त (घ) प्रत्येक महाद्वीप ।
 - ३-- स्थानीय प्रदेश का बड़ा भीत मानचित्र ।

माध्यमिक पाठशाला की सामग्री—१—उपर्युक्त सामग्री के श्रतिरिक्त स्कूल में संसार, प्रत्येक महाद्वीप, भारत श्रीर ब्रिटिश द्वीप समूह के मानचित्र होने चाहिए जिनमें वनस्पति, यातायात, व्यापारिक उन्नति श्रीर राजनैतिक विभाग दिखाए गए हों।

- २—स्कूल तथा गृह प्रदेश के नकशे, जिसमे एक मील की दूरी एक इंच में दिखाई गई हो।
 - ३---पूरे वर्ष के दैनिक मौसम।
 - ४—हिन्द महासागर तथा उत्तरी ग्रान्ध्र महासागर के ऋतु सम्बन्धी चार्ट ।
- ५--- तार कंबने पोले ग्लोब जिनसे ग्रक्षांश तथा देशान्तर समभाए जा सकें।
 - ६-सौर मंडल, चन्द्रमा की कलाएँ, तथा ग्रहरा को समभाने के यन्त्र ।
- ७—विधशाला भी भूगोल-शिक्षरण के लिए ग्रावश्यक है। यह कमरे के वाहर लोहे या छड़ों से घिरा हुग्रा छोटा भूमिक्षेत्र होता है। इसमें वर्षा-मापक यन्त्र (रेनगेज) रक्खा जा सकता है। न्यूनतम तापमापक यन्त्र, ग्राद्र एवं शुष्क घुण्डी का ताप मापक यन्त्र श्रादि होते है, जिससे दिन प्रति दिन होने वाले मौसमी परिवर्तनों का ज्ञान हमें होता रहता है।

यूनेस्को (संयुक्त राष्ट्रीय शिक्षा, विज्ञान श्रीर साँस्कृतिक संस्था) द्वारा श्रायोजित भूगोल विज्ञों की एक श्रन्तर्राष्ट्रीय समिति ने श्रादर्श भूगोल कक्ष की निम्नलिखित रूपरेखा दी है ग्—

१—नोटिस बोर्ड—मुख्य द्वार के समीप, चित्र, समाचार, नोटिस के लिए।

^{1.} Unesco.

- २--दो बड़े क्यामपट, मुख्य छायापट के समीप, क्यामपट के ऊपरी भाग में मानचित्र टाँगने की कीलें हों।
 - ३--छायापट का काम देने वाली सफेद दीवाल।
- ४—खनिज-वस्तुश्रों के रखने के शो-केस ^१जिनके ऊपरी भाग शीशे से ढके हों श्रौर नीचे के भाग में सामान रखने की जगह बनी हो।
 - ५ उत्पादन की हुई वस्तुश्रों के रखने के लिए नं० ४ के समाम ही केस ।
- ६---पुस्तक रखने के लिए सम्मुख भाग में शीशे लगी हुई म्रलमारियाँ जिनमें प्रवलोकनार्थ म्रथवा उपयोगी पुस्तकें रखी जाय ।
 - ७--चित्र-प्रदर्शन के लिए नोटिस बोर्ड ।
 - प्रिचारिकायस्कोप घूमने भ्रौर ऊँचा-नीचा होने वाले स्टैण्ड पर ।
 - ६—समतल, चिकनी, निरीक्षण-मेज, नीचे सामान रखने के खाने बने हों।
- १०—मेज जिस पर स्लेट पत्थर का बड़ा टुकड़ा हो ग्रीर नीचे सामान रखने की जगह बनी हों, माडल बनाने के लिए।
 - ११-पानी का नल।
 - १२-- छोटे चित्र, स्लाइड, मानचित्र, ग्रभ्यास-पुस्तकाए रखने के खाने ।
- १३—शिक्षक की बड़ी मेज जिस पर दो बड़े शीशे ट्रोसिंग के लिये हों, नीचे के भागों में मानचित्र, स्टेशनरी रखने के खाने बने हों ग्रौर पीछे की ग्रोर लपटे हुये मानचित्र रखने के लिये लम्बे-लम्बे खाने हों।
- १४—शिक्षक की कुर्सी रखने का तस्ता, चूँकि शिक्षक की मेज अधिक ऊँची होगी श्रतः कुर्सी को ऊँचा रखने की श्रावश्यकता होगी।
 - १५-वडे मानचित्रों को रखने के लिये बडे खानों की ग्रलमारी।
 - १६ अन्य भण्डार सामग्री की अलमारी।
- १७ छात्रों के बैठने ग्रीर काम करने के डेस्क। डेस्क कुछ बड़े हों। ऊपरी भाग समतल श्रीर चिकना हो।

इनके अतिरिक्त शिक्षक की मेज पर प्रयोग श्रीर प्रदर्शन की सुविधाएं होनी चाहिये। प्रोजेक्टर को रखने का स्टैण्ड पहियों पर हो तो अच्छा ह श्रीर वह ऊँचा-नीचा किया जा सके। खिड़िकयों श्रीर दरवाजों पर पर्दों का प्रबंध रहे तो कमरा अन्धेरा करके छायापट का प्रयोग करने में सरलता होगी। उसी प्रकार का प्रबन्ध रोशनदानों पर होना चाहिए।

इस प्रकार के भूगोल-कक्ष की सुविधा सभी स्थानों पर होने में श्रभी समय लगेगा । किन्तु जहाँ साधन हों वहाँ इसका श्रनुकरण किया जा सकता है । यदि

^{1.} Show-Case.

एक ही कमरे में सुविधा न हो सके तो दो-तीन सहायक कमरों में भण्डार-घर, माडल-कक्ष, छायापट श्रादि का प्रबन्ध किया जा सकता है।

भूगोल कक्ष की न्यूनतम भ्रावश्यकतायें निम्नलिखित हैं :--

१—एक बड़ा कला ग्लोब, संसार तथा महाद्वीपों के एक-एक प्राकृतिक-राजनैतिक मानचित्र, भारतवर्ष के मानचित्रों का सेट, जलवायु, वनस्पति, प्राकृतिक प्रदेश, उपज, ग्रावागमन, उद्योग-केन्द्र, जनसंख्या दिखाने वाले संसार के वितरण-मानचित्र।

२—कुछ एटलस सेंट, ३—स्थानीय सर्वे मानिचन, ४—मौसम के चार्ट ५ —चित्रों, ग्राफ, चार्ट, बुलेटिन ग्रादि का सुन्दर ग्रौर बड़ा संग्रह। ६— प्रक्षेपक यन्त्र ग्रौर छायापट।

७--सहायक ग्रीर भ्रन्य पुस्तकों का भ्रच्छा संग्रह !

५—भौगोलिक साधारण यन्त्र; जैसे—ताप मापक यन्त्र, वर्षा-मापक यंत्र, फीता, घूप घड़ी ग्रादि ।

६---नमूने, माडल, खनिज, वनस्पति, उपज, भ्रादि का एक भ्रच्छा छोटा सा संग्रहालय ।

यह कहना स्रावश्यक है कि भूगोल-कक्ष को पूर्ण बनाने में श्रष्ट्यापक तथा छात्रों को स्वयं भी क्रियात्मक सहयोग देना चाहिये। संग्रह की हुई वस्तुयें, बाजार से खरोदी हुई तथा श्रष्ट्यापक श्रीर छात्रों द्वारा बनाई हुई सामग्री बनाकर तैयार करनी चाहिये। शिक्षक छात्रों को ऐसी सामग्री एकत्रित करने के लिए प्रोत्साहित करे श्रीर इसके श्रितिरक्त कुछ सामग्री स्वयं या छात्रों द्वारा बनवाये।

अध्याय १२

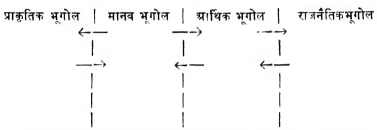
भूगोल का अन्य विषयों से सम्बन्ध

समस्त ज्ञान एक है, किन्तु श्रद्ययन तथा श्रद्यापन की सुविधा के लिये उसका विभिन्न विषयों में वर्गीकरण कर लिया गया है। पाठ्यक्रम के भिन्न-भिन्न विषय एक-दूसरे से घनिष्ट सम्बन्ध रखते हैं। पाठ्यक्रम के विषयों को बिल्कुल एक-दूसरे से पृथक समभना श्रीर उनके परस्पर सम्बन्ध को भूल जाना कदापि उचित नहीं है। शिक्षक की सफलता इसी में है कि भिन्न-भिन्न विषयों का सम्बन्ध स्थापित करते हुये उन्हें पढ़ा सके। एक विषय में पढ़ी हुई बात दूसरे विषय के श्रद्ययन में सहायता करे। इस प्रकार ज्ञान को स्थायी बनाये रखने में पूर्ण सहायता मिलती है। इसलिये श्रावश्यक है कि श्रध्यापक को श्रपने विषय के साथ-साथ श्रन्य विषयों का भी श्रावश्यक ज्ञान हो।

एक विषय को समभने में दूसरे विषय पर्याप्त प्रकाश डालते तथा सहायता करते हैं जिससे कि पाठ्य-सामग्री सुबोध हो जाती है श्रीर उसका ठीक-ठीक श्रर्थ तथा महत्व समभ में श्रा जाता है। पारस्परिक सम्बन्ध के स्पष्ट होने से पाठ बहुत रोचक हो जाते हैं, नवीन साम्रगी से पुरानी परिचित साम्रगी का का श्रनुभव होने से छात्रों की सोच बढ़ जाती है। पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित कराने में ज्ञान की व्यावहारिकता का श्रम्यास होता है। पाठ्य-क्रम में श्रनेक विषय होने से छात्र कभी-कभी घबरा जाते हैं श्रीर शिक्षक का श्रष्ट्यापन

स्वाभाविक न होकर कृत्रिमता-पूर्ण हो जाता है । विषयों के पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित करने से ये दोष कुछ सीमा तक दूर हो जाते हैं।

विभिन्न विषयों के इस पारस्परिक सम्बन्ध को शिक्षा में सह-सम्बन्ध कहते हैं। यह सह-संबन्ध तीन प्रकार का हो सकता है। पहला, किसी विषय के अन्तर्गत विभिन्न अंगों का सह-सम्बन्ध; जैसे मानव तथा श्रार्थिक भूगोल का प्राकृतिक भूगोल से सम्बन्धित स्थापित करना।



दूसरे प्रकार का सह-सम्बन्ध वह है जो विभिन्न पाठ्य विषयों के मध्य स्थापित किया जाता है; जैसे भूगोल का इतिहास तथा अर्थशास्त्र ग्रादि से सम्बंध स्थापित किया जाता है। ग्रन्य विषयों में पढ़ाई गई जो सामग्री भूगोल पाठ के समभते में सहायक हो उससे सम्बन्ध स्थापित करना चाहिये। यह सहस्सम्बन्ध दो प्रकार का होता है—(ग्र) प्रासंगिक, (ब) व्यवस्थित। प्रासंगिक सहसम्बन्ध दैनिक शिक्षण में सहायता करता है, इसके लिये शिक्षक पहले से कोई व्यवस्था नहीं करता है परन्तु पढ़ाते समय किसी बात को सरल बनाने के लिए दूसरे विषयों से पठित सामग्री प्रयोग कर लेता है। व्यवस्थित सह-सम्बन्ध में विभिन्न विषयों की सामग्री को ऐसे क्रम से चुनते हैं कि एक विषय के शिक्षण से ग्रन्य विषयों का निकट सम्बन्ध रहे। जो सामग्री एक विषय में पढ़ाई जाती है उसी का न्यूनाधिक ग्रन्य विषयों में प्रयोग हो, किन्तु हिण्टकोण की भिन्नता के साथ। इसमें पाठ्यक्रम का पहिले से क्रम ग्रीर व्यवस्था निर्धारित करना ग्रावश्यक हो जाता है।

तीसरे प्रकार के सह-सम्बन्ध में हम विद्यालय के कार्य का बाह्य जगत से सम्बन्ध स्थापित करते हैं। पाठ का सम्बन्ध विद्यालय के वाहर के जगत की वस्तुओं से सम्बन्ध कराने से पाठ रोचक श्रीर स्थायी बनता है।

भूगोल का सह-सम्बन्ध

भूगोल की उपयोगिता इसलिये श्रधिक है कि वह नागरिकता एवं महत्व-पूर्ण जीवन के लिये व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करता है। भूगोल भौतिक एवं सामाजिक विज्ञानों के मध्य की कड़ी है। इस विषय का विस्तार इतना व्यापक है कि मानव-जीवन का कोई श्रङ्ग इससे श्रष्ट्यता नहीं रह जाता है। मनुष्य जितने भी कार्य करता है उसके पीछे कुछ न कुछ भौगोलिक महत्व है। भूगोल का सम्बन्ध एक ग्रोर तो भौतिक विज्ञानों; जैसे — रसायन-शास्त्र, भूगर्म-विद्या, ग्रादि से है ग्रौर दूसरी ग्रोर ग्रर्थशास्त्र, इतिहास, जैसे सामाजिक विज्ञानों से है।

श्रपनी महत्ता श्रीर स्थिति के कारण भूगोल का पाठ्यक्रम के श्रन्य विषयों से घनिष्ट पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है। ग्रतः श्रध्यापन में भूगोल का सह-सम्बन्ध श्रन्य विषयों से स्पष्ट करना श्रत्यन्त श्रावश्यक श्रीर उपयोगी होता है।

सह-सम्बन्ध को सफल श्रौर क्रियात्मक रूप देकर उसे सरल बनाने के लिये श्रावश्यक है कि विभिन्न विषयों के शिक्षकों में संगठन श्रौर सहानुभूति होनी चाहिये। सभी शिक्षक पहले से एक सुनिश्चित योजना बना लें। प्रत्येक शिक्षक को प्रसंग श्राने पर ग्रन्य विषयों से प्रासंगिक सह-सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न करना चाहिये। शिक्षक के समक्ष सह-सम्बन्ध स्थापित करने के श्रनेकों श्रवसर श्राते हैं परन्तु उसे इस बात का घ्यान रखना चाहिए कि सह-सम्बन्ध के चक्कर में पड़कर भूगोल शिक्षक श्रन्य विषयों से दूर जाकर स्वाभाविक सह-सम्बन्ध के स्थान पर कृत्रिमता का वातावरण उपस्थित न कर दे। इससे उसके विषय की हानि की सम्भावना हो सकती है। भूगोल शिक्षक को विज्ञान, इतिहास, प्रथंशास्त्र, कृषि के शिक्षकों से विशेष सम्पर्क रखना चाहिये जिससे समय व्यर्थ न जाय।

भाषा श्रोर भूगोल — दोनों का ही घनिष्ठ सम्बन्ध है। भाषा की शिक्षा में हम भौगोलिक वातों को भली प्रकार स्थान दे सकते है। प्राचीन समय से ही प्रसिद्ध किवयों ने प्राकृतिक वातावरण की वस्तुश्रों के विषय में किवतायें लिखी हैं। हिमालय, 'गंगा-नदी', 'भारत-भूमि' श्रादि सदैव किवताश्रों के प्रिय विषय रहे है। बहुत से लेखकों श्रोर किवयों ने भौगोलिक विषयों पर ही श्र्यनी लेखनी उठाई है। इस प्रकार भाषा शिक्षक भौगोलिक वातों का ज्ञान भाषा के विषय को पढ़ाते समय करा सकता है।

भौगोलिक कहानियों, भौगोलिक ग्रन्वेषएों के वर्णन हमें भाषा में भी पढ़ाये जाते है। कभीक-भी किसी देश के निवासियों के जीवन के विषय में सजीव वर्णन मिलते हैं। इस प्रकार भूगोल ग्रौर भाषा में शिक्षा की दृष्टि से समन्वय हो सकता है, ग्रौर किसी प्रदेश के मानवीय-भूगोल का ज्ञान भाषा द्वारा दे सकते हैं।

यदि कविगए। प्रकृति-चित्रए। करते समय भौगोलिक वातावरए। पर ध्यान

रक्कों तो उनकी कविताश्रों द्वारा किसी प्रदेश की प्राकृतिक दशा का ज्ञान सरलता से किया जा सकता है।

प्राथमिक-कक्षाम्रों में भूगोल का म्रष्ययन छात्रों के भाषा-ज्ञान तथा थोड़े शब्द-संग्रह की वृद्धि करता है। भौगोलिक वातावरण तथा भ्रपने भ्रास-पास की वस्तुम्रों का परिचय भ्रौर उसकी नामावली छात्र के शब्द-संग्रह को बढ़ायेंगे। इस स्तर भूगोल की पुस्तक छात्र के लिये भाषा की पुस्तक भी होगी। प्राथमिक कक्षाम्रों में भूगोल भीर भाषा शिक्षण में ग्रत्यधिक मम्बन्ध है, यदि हम भूगोल को भाषा का ही अंग मानकर पढ़ाए तो शब्द-संग्रह भीर व्यंजना शक्ति के मुख्य उद्देश्यों की पूर्ति में बड़ी सहायता मिलेगी।

मिडिल स्कूल की कक्षाग्रों में उनकी प्राथमिक कक्षाग्रों में सीखी हुई भौगोलिक शब्दावली श्रीर भाव ब्यंजना ग्रव परिष्कृत श्रीर परिवृद्धित होती है। इन कक्षाग्रों में बालकों को भौगोलिक स्थानों श्रीर हश्यों का वर्णन भाषा के निबन्ध रूप में कराया जा सकता है तथा पयर्टन के वर्णन सहायक पुस्तकों के रूप में पढ़ाये जा सकते हैं।

हाई-स्कूल कक्षाभ्रों में भूगोल शिक्षण में सजीवता तथा रोचकता लाने के लिये उसका साहित्य के साथ सह-सम्बन्ध ग्रावश्यक है। साहित्य में दृश्यों श्रीर स्थानों का सुन्दर वर्णन श्रीर भौगोलिक कहानियों द्वारा विषय में एक नया उत्साह उत्पन्न किया जा सकता है। भूगोल में कलात्मक-प्रशंसा की भावना लाने का प्रयत्न किया जाना चाहिये। विभिन्न देश श्रीर काल के कियों ने दृश्यों की सुन्दरता, प्राकृतिक शक्तियों की महानता तथा पृथ्वी की विशालता से प्रीरित होकर श्रनेक काव्य लिखे हैं। इन सबका उपयुक्त प्रयोग भूगोल शिक्षण द्वारा यथा समय किया जा सकता है।

भूगोल घौर इतिहास—ये दोनों विषय एक सिक्के के दो पहलू हैं। इतिहास के ज्ञान के लिये भूगोल का ज्ञान ग्रित ग्रावश्यक है। दोनों ही विषय मनुष्य का ग्रध्ययन करते हैं लेकिन विभिन्न उद्देश्यों से। भूगोल विश्व रंगमंच का ग्रध्ययन करता है जिस पर मानव-जीवन का नाटक खेला जा रहा है, तथा इतिहास नाटक का वर्णन करता है। रंगमंच तथा नाटक में पारस्परिक घनिष्ट सम्बन्ध है उसी प्रकार भूगोल तथा इतिहास में भी गहरा सम्बन्ध है। इतिहास काल का ग्राधार लेकर चलता है ग्रीर भूगोल स्थल का, ग्रतः इन दोनों विषयों में घनिष्ट सम्बन्ध स्वाभाविक है। किसी देश की भौगोलिक ग्रवस्था ही उसके इतिहास का ग्राधार है। मनुष्य के ग्राहार-विहार, वेष-भूषा, ग्राचार-विचार उसकी राजनैतिक, सामाजिक ग्रीर धार्मिक संस्थायें प्राकृतिक वातावरण से प्रभावित होते हैं। ऊँची पर्वत श्रीएायाँ, सागर, प्राकृतिक सीमाएं ग्रादि

श्राक्रमणों को प्रोत्साहित करके इतिहास की धारा बदल देती हैं। साम्राज्यों के उत्थान, पतन, उपनिवेशों का बनना, बिगड़ना, शहरों का स्थान-विशेष पर होना, उद्योग-धंधों, व्यापार श्रीर व्यापारिक मार्ग एवं व्यापार की वस्तुएँ, खानाबदोश जातियों के उपजाऊ मैदान वालों पर श्राक्रमण श्रादि बातों के मूल में भौगोलिक कारण ही हैं। बिना भौगोलिक ज्ञान की पृष्ठ-भूमि के इतिहास का समुचित ज्ञान नहीं हो सकता है। भूगोल तथा इतिहास के श्रष्ट्यापक में श्रिधकाधिक सहयोग होना चाहिये। छोटी छोटी कक्षाश्रों में यदि पक ही श्रष्ट्यापक इनका श्रष्ट्यापन करे तो श्रच्छा रहता है।

इतिहास के बहुत से उप-विषय भौगोलिक कारण दिये बिना स्पष्ट नहीं किये जा सकते हैं। शिवाजी की ग्रौरङ्गजेब पर विजय ग्रादि घटनाग्रों का स्पष्टीकरण करने में यह ग्रावश्यक है कि युद्ध होने वाले स्थल द० भारत की ऊँची नीची भूमि जिसमें गुश्झा-युद्ध सम्भव हो सकता था, का ज्ञान छात्रा को पहले दिया जाय। शिवाजी की सेना वहाँ की भौगोलिक परिस्थितियों से परिचित होने के कारण श्रौरङ्गजेब की सेना पर विजय पा सकी थी। इन सभी ऐतिहासिक कारणों का स्पष्टीकरण करने के लिये भूगोल की सहायता श्रित श्रावश्यक है।

भूगोल तथा राजनीति — में भी सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है। किसी स्थान की भौगोलिक स्थिति उसके राजनैतिक-महत्व को बढ़ा देती है, जैसे दक्षिणी पूर्वी एशिया तथा कोरिया की स्थिति ने उसके राजनैतिक महत्व को इतना बढ़ा दिया है कि सोवियत-संघ श्रीर संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका दोनों ही उन्हें श्रपने प्रभाव में रखने की होड़ लगाए हुये हैं। द० पश्चिमी एशिया में पेट्रोलियम पाये जाने के कारण संसार के बड़े बड़े राष्ट्र इन पर श्रपना श्राधि-पत्य पाने की कोशिश करते हैं। भूगोल का राजनीति से इतना घनिष्ट सम्बन्ध है कि भूगोल का एक उपभाग राजनैतिक भूगौल के नाम से प्रसिद्ध है। बहुत से राजनैतिक प्रश्नों श्रीर समस्याग्रों का हल भूगोल की सहायता से ज्ञात किया जा सकता है।

भूगोल तथा मर्थशास्त्र में इतना घनिष्ट सम्बन्ध है कि भूगोल के एक विभाग को ग्रायिक-भूगोल कहा जाता है। कृषि, कारवार, पशु चराना, मछली मारना, शिकार करना, ग्रादि कार्य भौगोलिक परिस्थितियों के परिग्णाम हैं। कोयला तथा लोहे की निकट स्थिति किसी स्थान के ग्रौद्योगीकरण में सहायता देती है। रेगिस्तान के लोग सदैव खाना-वदोश जीवन व्यतीत करते हैं। इन सभी बातों का उत्तर हमें भूगोल से ही प्राप्त होता है। किसी प्रदेश में

किसी वस् की ग्रावश्यकता तथा उसकी उत्पत्ति ग्रीर व्यापार भौगोलिक-परिस्थितियों पर ही निर्भर रहती हैं। किसी प्रदेश की ग्राथिक व्यवस्था का विकास भी भूगोल पर निर्भर रहता है। किसी देश के निवासियों की समृद्धिशालिता तथा निर्धरता बहुधा भौगोलिक वातावरण की उपयुक्तता तथा ग्रमुपयुक्तता पर ही निर्भर रहती है।

भुगोल का ग्रन्य सामाजिक विज्ञानों से भी ग्रत्यन्त घनिष्ट सम्बन्घ है। लोगों के ग्राचार-विचार ग्रीर रहन-सहम भौगोलिक परिस्थितियों का ही परि-एगम है। यह देखा गया है कि उपजाऊ ग्रीर समृद्ध प्रदेशों के लोग उदार प्रवृत्ति के होते हैं ग्रीर कम उपजाऊ प्रदेशों के व्यक्ति कं जूस तथा श्रनुदार होते हैं। जहाँ जीवन-यापन किटन है, वहाँ के निवासियों में धार्मिकता की कमी रहती है। स्पष्ट है कि मानव ग्राचार-विचार, रहन-सहन परम्परा स्वभाव, व्यवहार ग्रधिकांशतः भोंगोलिक परिम्थितियों के ही द्वारा निर्धारित होते हैं। भूगोल शिक्षक को ग्रपनी शिक्षा में रोचकता, सजीवता एवं यथार्थता लाने के लिये इन विषयों से भी यथा समय सह-सम्बन्ध स्थापित करते रहना चाहिये।

गिएत ग्रीर भूगोल—गिएत के बहुत से प्रश्नों को जीवन से सम्बन्धित बनाने के लिये भौगोलिक बातों का ग्राश्रय लिया जा सकता है। उपज, श्रायात निर्यात, बिक्री, तथा जन-संख्या ग्रादि से सम्बन्धित भौगोलिक वातें गिएत के प्रश्न बनाई जा सकती हैं। गिएत भूगोल, पैमाना, मानचित्र बनाने, कन्दूर क्षेत्रफल, जनसंख्या का वितरएा, ग्राफ, चार्ट ग्रांकड़े, ग्रादि पढ़ाने में भूगोल शिक्षक गिएत के ज्ञान से लाभ उठा सकता है। गिएत के जिन सिद्धान्तों की ग्रावश्यकता भूगोल में पड़ती है उनसे सरल-सम्बन्ध स्थापित कर शिक्षक भूगोल-ग्रध्यापन को उत्तम बना सकता है। तुलनात्मक दृष्टि से भूगोल का वर्णन करने में गिएत की सहायता ली जा सकती है।

दो स्थानों की दूरी नापना, निदयों तथा नहरों की लम्बाई, जनसँख्या श्रादि पर विचार करते समय भूगोल से सहायता मिलती है। मिडिल स्कूल कक्षाश्रों में गिएति श्रीर भूगोल का सम्बन्ध श्रिषक निकट हो जाता है। इंचों में वर्षा, अंशों में तापक्रम, पैमाने के श्रनुसार मानचित्र इत्यादि गिएत का विषय होते हुये भी भूगोल के श्रन्तगंत श्राते हैं। उच्च कक्षाश्रों में भूगोल श्रीर रेखागिएत का सम्बन्ध श्रिषक होजाता है, पृथ्वी के श्राकार को सिद्ध करना, उसका मान-चित्र समतल पर बनाना, पृथ्वी की गित, श्रक्षांश, देशान्तर रेखाश्रों से दूरी श्रीर समय निकालना गिएत की ही सहायता से हो सकता है।

भूगोल तथा विज्ञान-भूगोल का निकटतम सम्बन्ध विज्ञान से भी है। भतः भूगोल श्रध्यापन में भौतिक-विज्ञान, रसायनशास्त्र, भूगर्भ-शास्त्र, जीव-विज्ञान,

कृषि-विज्ञान म्रादि से सह-सम्बन्ध करना म्रावश्यक होता है । भूगोल में मनेक बातें विज्ञान के क्षेत्र से म्राई है । भौगोलिक तथ्यों म्रोर सिद्धान्तों कों सममने के लिये म्रनेक वैज्ञानिक सिद्धान्तों की जानकारी म्रावश्यक है । प्राकृतिक-भूगोल में जलवायु, वायुभार म्रोर वायुगति, जलधारायें, पृथ्वी की दैनिक तथा वार्षिक गतियाँ, वनस्पति-प्रदेश, ज्वालामुखी भ्रोर भूचाल, खनिज पदार्थ म्रोर मिट्टी के मध्यापन में सम्बन्ध परमावश्यक है । उन सिद्धान्तों को समभे बिना भूगोल का मानपूर्ण नहीं हो सकता । भूगोल का सुयोग्य शिक्षक पढ़ाते समय विज्ञान से सह-सम्बन्ध स्थापित करने का भ्रवसर हाथ से नहीं जाने देता है । भूगोलशिक्षक को विज्ञान के परिणामों का उपयोग करना भी भ्रावश्यक है । यह भी ध्यान रखना चाहिये कि भूगोल की कक्षा विज्ञान की कक्षा नहीं है । म्रावश्यक सम्बन्धों पर ही बल देना चाहिये । हर ग्रवसर पर विज्ञान-शिक्षक का सहयोग म्रावश्यक है ।

प्राथमिक कक्षात्रों में प्रकृति श्रष्टययन े को भूगोल का ही श्रङ्ग मानकर एक ही श्रष्टयापक दोनों विषयों को पढ़ाता है क्योंकि इन कक्षाश्रों से भूगोल स्वरूप प्रकृति-श्रष्टययन ही होता है।

थर्मामीटर, बेरीमीटर; रेनगेज भ्रादि वैज्ञानिक यन्त्रों के उपयोग के ज्ञान की सहायता से भूगोल में उनके महत्व तथा उनसे सम्बन्धित भोगोलिक विषय सामग्री को सरलता से समक्षा जा सकता है।

कृषि भ्रौर प्रकृति अध्ययन का सह-सम्बन्ध स्थानीय भूगोल-अध्यापन में भावश्यक है। कुछ बातों को सही जानकारी होने पर ही छात्र अन्य स्थानों की भौगोलिक दशाओं का सही अनुमान कर सकेंगे।

भूगोल का कला श्रीर क्राफ्ट से भी सह-सम्बन्ध सरलतापूर्वक स्थापित किया जा सकता है। मानचित्र चनाना, माडल बनाना, चित्रों श्रादि के वनाने में कला का प्रयोग करते हैं। क्राफ्ट का श्रष्टयापक छात्रों से एस्किमों के घरों का माडल बनवा सकता है। रेखाचित्र, संकेतक, तिपाई, स्टैन्ड श्रादि का काम इस कार्य के लिये उपयुक्त है।

कक्षा ३, ४ भ्रौर ऊपरी कक्षाओं में छात्रों से पोस्टर बनवाये जा सकते हैं। उच्च कक्षाओं में विद्यार्थी पशुभ्रों, पिक्षयों तथा मनुष्यों के चित्र भी बनाते हैं। ग्राफ ग्रौर रेखाचित्र खींचने में ड्राइंग की हस्तकुशलता की भ्रावश्यकता

^{1.} Nature Study.

पड़ती है। ड्राइंग खींचने में यह विद्यार्थी सुन्दर मानचित्र बना सकता है। इन दोनों विषयों के शिक्षकों को सहसम्बन्ध की ग्रोर विशेष ध्यान देना चाहिये।

सारांश यह है कि भूगोल शिक्षण में ग्रनेक ग्रवसरों पर ग्रन्य विषयों से सह-सम्बन्ध स्थापित कर भूगोल-ग्रध्यांपन को रोचक, स्पष्ट ग्रीर पूर्ण बनाने की ग्रीर शिक्षक का ध्यान रहना चाहिये।

ग्रध्याय १३

भूगोल के पाउ-सूत्र निर्माण तथा पाउ-सूत्र

पाठ-सूत्र निर्माण प्रशिक्षण महाविद्यालयों में प्रशिक्षण का महत्वपूर्ण अंग है। छात्राघ्यापकों को चाहिये कि पाठ पढ़ाने से एक दिन पूर्व पाठ सूत्र तैयार करलें जिससे उन्हें विषय-वस्तु तथा उपयोग किये जाने वाली शिक्षिण-विधियों का पहले से ध्यान रहे। प्रयोगात्मक-शिक्षण की सफलता बहुत कुछ ग्रन्छी प्रकार बनाये गये पाठ-सूत्र पर ही निर्भर है। शिक्षक के मस्तिष्क में पहिले से ही पाठ की रूप-रेखा रहनी चाहिये, ग्रतः ग्रावश्यक है कि पढ़ाने से पूर्व पाठ को सावधानी से तैयार कर लिया जाय ग्रौर विषय-निरीक्षक को दिखला विया जाय।

पाठ के ब्रारम्भ में साधारण विवरण जैसे पाठ-सूत्र की संख्या, तिथि, विषय, उप विषय, पाठशाला का नाम, कक्षा, अन्तर, समय, पढ़ाये जाने वाले छात्रों की संख्या लिखी जानी चाहिये। इनसे पाठ-विषयक आवश्यक जानकारी प्राप्त हो जाती है। इसके पश्चात् प्रस्तावना, उद्देश्य कथन, प्रस्तुतीकरण, पुनरावृत्ति श्रीर प्रयोग आवश्यक होते हैं। उद्देश्य-कथन स्तर से पहिले भूगोल पढ़ाने के सामान्य उद्देश्य तथा उस प्रसंग के पढ़ाने के विशिष्ट उद्देश्य लिखने चाहिये। सहायक-सामग्री एवं पूर्व-ज्ञान लिखना भी लामप्रद है।

प्रस्तावना में छात्रों के पूर्व ज्ञान का पूरा-पूरा लाभ उठाना चाहिये। पूर्व

भान पुस्तकों में पढ़े शान पर श्राधारित हो सकता है या छात्रों के दैनिक जीवन पर भी श्राधारित रह सकता है। पूर्व ज्ञान की सहायता से नया श्रान भलीभौति समफ में श्रा जाता है। शिक्षक इस समय पूर्व ज्ञान पर श्राधारित प्रश्न पूछ सकता है, श्रथवा कोई वर्णन या कहानी सुना सकता है। भूगोल पाठ की प्रस्तावना कभी-कभी चित्रों द्वारा, समाचारों द्वारा भी दी जा सकती है। नये ज्ञान को, छात्रों के मस्तिष्क में रहने वाले पूर्व-ज्ञान से, सम्बन्धित कर देना ही यहाँ शिक्षक का मुख्य उद्देश्य है। प्रस्तावना के प्रश्न पूर्व ज्ञान एवं श्रमुभव पर श्राधारित होने चाहिये। प्रस्तावना की समाप्ति पर स्पष्ट रूप से वर्तमान पाठ का उद्देश्य कथन कर देना चाहिये। प्रस्तावना में चार या पाँच मिनट से श्रिधिक नहीं लगाना चाहिये।

उद्देश्य-कथन—प्रस्तावना के पश्चात् तुरन्त ही यह किया जाता है। यह संक्षिस, निश्चित, श्रीर श्राकर्षक होना चाहिये। यह सरल बोधगम्य, स्पष्ट तथा श्राकर्षक भाषा में किया जावे जिससे कि छात्र ठीक-ठीक समक्ष लें कि वर्तमान पाठ में क्या बात सीखने जा रहे है।

प्रस्तुतीकरण प्रथवा पाठ्योपस्थापना में नवीन पाठ्य वस्तु को एक, दो, प्रथवा दो से श्रिषक श्रन्वितियों में विभाजन करके विभिन्न श्रध्यापन उक्तियों की सहायता के छात्रों को हृदयंगम करानी चाहिये । पिहले खाने में पाठ्य सामग्री, दूसरे खाने में उस सामग्री को पढ़ाने की विधि होनी चाहिये । जो श्रश्य शिक्षक द्वारा स्वयं बतलाने को हो उसके सम्मुख 'वर्णन' द्वारा, लिख देना चाहिये । जो पाठ्यवस्तु छात्रों से निकलवानी हो उसके सम्मुख प्रश्न लिख दिये जाय । उसी प्रकार तुलना, उदाहरण, मानचित्र ग्रादि से जो भाग पढ़ाने हों वहाँ उसी का उल्लेख होना चाहिये श्यामपट कार्य या सारांश साथ-साथ लिखते जाना चाहिये श्रथवा एक श्रन्वित की समाप्ति पर प्रश्नों द्वारा कक्षा से पढ़ाई हुई सामग्री निकलवाकर लिख देना चाहिये । यह श्रध्यापन का प्रमुख भाग है अतः इसे श्रत्यन्त सावधानी से पढ़ाना चाहिये ।

समय का भ्रधिकांश भाग प्रस्तुतीकरण में लगता है भ्रतः प्रस्तुतीकरण में कभी जल्दबाजी नहीं करनी चाहिए।

पुनराबुत्ति या पुनरावलोकन में प्रस्तुतीकरण की समग्र पाठ्यवस्तु को संक्षिप्त रूप से दुहरा दिया जाता है। कुछ चुने हुए, केन्द्रीय या महत्वपूर्ण प्रश्न करने चाहिये ताकि पाठ का सारांश छात्रों के सम्मुख ग्राजाय ग्रीर वह विभिन्न ग्रङ्गों का पारस्परिक सम्बन्ध समभ सकें। इसके द्वारा शिक्षण की सफलता की जाँच हो जाती है ग्रीर यह जान लिया जाता है कि किस सीमा तक छात्रों की समभ में पाठ ग्रा गया है।

प्रयोग में पाठ में पढ़ाये गये ज्ञान का श्रभ्यास करा देने से वह स्थायी हो जाता है। श्रभ्यास विभिन्न प्रकार से कराया जा सकता है। मानचित्र रेखाचित्र माडल, निबन्ध, सहायक पुस्तक श्रध्ययन ग्रादि इस कार्य के लिये उपयोगी हैं। कुछ कार्य कक्षा में कराकर शेष गृह कार्य के रूप में दिया जा सकता है। कभी-कभी छात्रों से पढ़ाये हुये पाठ का सारांश भी लिखवाया जासकता है।

पाठ सूत्र के कुछ नमूने उदाहरए। रूप में दिये जारहे हैं—१—पहला पाठ सूत्र वर्णनात्मक-पद्धित का है, २—दूसरा प्राकृतिक भूगोल का पाठ-सूत्र है। ३—तीसरा पाठ सूत्र आधिक भूगोल से सम्बन्धित है तथा चौथा ४—पाठ सूत्र प्रादेशिक-पद्धित पर स्राधारित है।

पाठ सूत्र संख्या

तिथिः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः ः			कानाम∵∵		
विषय		उपविषय			
कक्षा	ग्रन्तर	• • •	समय	•	• •
विद्यार्थी संख्या		•••	श्रीसत १	प्रायु	•••
सामान्य उद्देश्य	•••	• • •	•••	•••	
विशिष्ट उद्देश्य		•••	•••	•••	
सहायक सामग्री	•••	•••	•••	•••	
पूर्व -ज्ञान	•••	•••	•••	•••	
प्रस्तावना	• • •	• • •	• • •	•••	
उद्देश्य कथन	•••	• • •	•••	•••	
पाठ्योपस्थाना	••• ,		•••	•••	

प्रथम ग्रन्थित (दूसरो ग्रन्थित) में पाठ का विभाजन यदि पाठ में दा ग्रन्थितर्या हैं।

प्रथम ग्रन्वित

पाठ्यवस्तु पाठ्य-प्रणाली

वर्णन, प्रश्नोत्तर, मानचित्र, माडल श्रादि प्रदर्शन।

पहली भ्रन्विति के बाद दयामपट सारांश देना चाहिये । दयामपट सारांश (पहली भ्रन्विति का)

इसी प्रकार दूसरी श्रन्तिति को पढ़ाकर **क्यामपट** सारांक्ष देना चाहिये। पुनरावृत्ति—दोनों श्रन्तितियों के बाद समस्त पाठ की पुनरावृत्ति होनी चाहिये। प्रयोग या गृहकार्य

पाठ सूत्र—१ (वर्णनात्मक)

तिथि---

विषय-भूगोल

कक्षा---४

उप-विषय--जापानी-बालक

समय---३० मिनट

- साधारण उद्देश्य :—(१) मानव जाति में विद्यमान ग्राहार-विहार एवं रहन-सहन सम्बन्धी भेदों की भौगोलिकता का श्रनुभव कराके उनके हृदय में विभिन्न मानव-समुदायों के प्रति प्रेम एवं सहानुभूति के भाव जाग्रत करना।
 - (२) सम्पूर्ण भूमण्डल की भौगोलिक एकता का दर्शन कराके उनके हृदय में विश्वबन्धुत्व की भावना का विकास करना।
 - (३) स्वस्थ एवं सफल जीवन के लिए भूगोल के ग्रध्ययन की उपयोगिता का श्रनुभव कराके उसके श्रध्ययन में उनकी रुचि उत्पन्न करना।

विशिष्ट-उद्देश्य:—छात्रों को ''जापानी-बालक'' का भ्रष्ययन कराके उनको जापानी रहन-सहन से परिचित कराना।

पूर्व-बोध: --- छात्र ''कश्मीरी बालक'', ''बंगाली बालक'' श्रादि का श्रध्ययन कर चुके हैं।

सामग्री: -- जापानी बालक का चित्र, जापानी घर का चित्र । प्रस्तावना: -- (१) तुमने किन-किन बालकों का हाल पढ़ा है ?

- (२) काश्मीरी बालक कैसे कपड़े पहनते हैं ?
- (३) उस बालक का नाम बताश्रो जिसके देश में सबसे पहले सूर्य निकलता है ?

उद्देश्य-कथन: --- श्राज हम ऐसे बालक का हाल पढ़ेंगे जिसके देश में सूर्य सबसे पहले निकलता है।

प्रथम सोपान

प्रस्तुतीकरण: (कथानक द्वारा) बच्चों हमारे देश के पूर्व में दूर तक एक देश है जिसका नाम जापान है। उस देश के नाम पर ही वहाँ के बालक को जापानी-बालक कहा जाता है। उसका देश चारों श्रीर से समुद्र से घिरा हुशा है। सूर्य सबसे पहले जापान में ही निकलता है। एक बार एक जापानी बालक मुफे मिला,

उसका नाम तो जू था, वह देखने में बड़ा सुन्दर था। उसके बाल काले और चमकीले थे। वह लम्बा चोगा पहने हुये था। उसके चोगे का रंग पीला था और उस पर कई बेल-बूटे बने हुये थे। उसके देश में सभी लड़के रंगीन और बेल-बूटे वने हुये थे। उसके देश में सभी लड़के रंगीन और बेल-बूटेवार छींट के पीले कपड़े पहनते हैं। लड़िकयाँ लाल कपड़े पहनती हैं। उनके कपड़े हमेशा चमकीले रहते हैं। उनकी छतरी पर भी बेल-बूटे बने होते हैं। जापानी बालक साफ-सुथरे रहते हैं। तुम्हें भी साफ रहना चाहिये। उन्हें फूलों का बहुत शौक होता है। वे फूलों को अपने सिर पर बाँधते हैं और अपने कमरों को सजाते हैं। फूलों की तरह वे भी बहुत हैंस मुख रहते हैं। फूल से बहुत प्यार होने के कारण ही उनके मकानों कपड़ों और किता वों पर फूल बने रहते हैं। उसे पतंग उड़ाने का भो बहुत शौक होता है।

बोध परीक्षा :--(१) जापानी बालक के देश का क्या नाम है ?

- (२) सूर्य सबसे पहले कहाँ निकलता है ?
- (३) जापानी बालक कैसे कपड़े पहनते हैं ?
- (४) जापानी बालकों को किन चीजों का बहुत शौक होता है ? द्वितीय-सोपान

इतनी बातें मालूम करने के बाद मैंने तोजू से पूछा भैया तुम्हारे देश में लोग कैसा भोजन करते हैं तथा घर कैसे होते हैं। वह मुस्कराकर बोला "बड़े भाई मेरे देश में लोगों को चावल खाने का वड़ा शौक है। यह तो तुम जानते ही हो मेरे देश के चारों तरफ समुद्र ही समुद्र है। लोग बहुत मछिलयाँ पकड़ा करते हैं इसिलये चावल के साथ मछिली भी बहुत चाव से खाई जाती है। कभी भी बिना मछिली के भोजन नहीं किया जाता। चाय पीने का जितना रिवाज मेरे देश में है उतना संसार के किसी देश में नहीं है। खाना खाने के बाद भी चाय पी जाती है। यदि तुम मेरे देश चलो तो ये सब बातें देख सकते हों" धौर मैं धपने पिता जी से श्राज्ञा लेकर तोजू के साथ जापान चला गया। जिस प्रकार हमारे देश की राजधानी दिल्ली है उसी प्रकार जापान की राजधानी टोकियो है। तोजू टोकियो का ही रहने वाला था। उसके घर पहुँचने पर मेरा बड़ा स्वागत हुआ। वे लोग एक दम से मेरे लिये चाय ले आये। वे लोग भोजन लकड़ी की चौकी पर बैठ कर खाते हैं।

बच्चो वहाँ मैंने एक आरचर्य की बात देखी, लोग अपने मकानों को उठा कर जहाँ जाना चाहें ले जाते हैं। अपने देश में तो ऐसा नहीं होता। जापान में मकान बाँस के बनाये जाते हैं। शहरों में लकड़ी के तस्तों के मकान बने होते हैं। वहाँ भूकम्प बहुत श्राते हैं। कभी-कभी तो एक ही दिन में कई बार भूकम्प ग्रा जाते हैं श्रीर उनके मकान गिर जाते है। ग्रब बताश्रो यदि उनके मकान हमारे मकानों की तरह ईंट श्रीर पत्थर के बने होते तो क्या होता? वे लोग सोते भी बाँस की चटाई पर है। एक विचित्र बात यह भी है कि यदि किसी को बुलाना हो तो ताली बजाई जाती है। जापान में खिलौने बहुत ग्रिषक बनाये जाते हैं। गुड़ियों से खेल करने का बढ़ा शौक है। बच्चे पतंग उड़ाने में बड़ी तारीफ दिखाते हैं। बड़े हर्ष के साथ पतंग उड़ाई जाती है। मैंने भी उनके साथ गुड़िया, पतंग शौर लट्टू के खेल खेले। फिर मैं कुछ दिन बाद ग्रपने देश श्रा गया।

- बोध-परीक्षा-(१) तोजू ने किस देश का हाल सुनाया ?
 - (२) जापान के लोग क्या खाते हैं ?
 - (३) उनके घर किस चीज के वने होते हैं ?
 - (४) जापानी लोग लकड़ी के घर क्यों बनाते हैं ?
 - (५) जापान में क्या-क्या चीजें बनाई जाती हैं?
- गृह-कार्यः—(१) इस कहानी को श्रपने घर जाकर श्रपने छोटे भाई बहिनों को सुनाना।
 - (२) इसी प्रकार कल किसी दूसरे बालक का हाल मालूम करके लाना।
- N. B. शिक्षक उचित स्थान पर जापान का मानचित्र, जापानी बालक तथा जापानी घर का चित्र बालकों को दिखाकर वर्णन का स्पष्टीकरण करेगा।

पाठ सूत्र—२ (प्राकृतिकभूगोल)

विषय--भूगोल

कक्षा--- ध

- उप-विषय—धाराश्रों के चलने के कारएा; समय—५० मिनट।
 उद्देश्य: --(१) प्राकृतिक परिस्थितियों का मानव-क्रिया-कलापों पर प्रभाव
 स्पष्ट करना।
 - (२) जीवन में प्राकृतिक उपादानों का महत्व बताते हुये छात्रों के ज्ञान को विशद करना जिससे वे संकुचित न रहकर विश्व-व्यापी इष्टिकोण ग्रपनावें।
 - (३) प्राकृतिक शक्तियों में निहित वैज्ञानिक सिद्धातों का स्पष्टी-करण करना।

विशिष्ट उद्देश्य — छात्रों को महासागरों की धारास्रों के चलने का कारए।
स्पष्ट करना।

सहायक-सामग्री: — काँच की चौकोर नली, स्प्रिट लैम्प, पस्कल यन्त्र, दुनिया का खाली मानचित्र, रंगोन खड़िया ग्रौर पानी तथा लाल दवा के करा।

पूर्व-ज्ञान—छात्र पृथ्वी की दैनिक गति, जल-मंडल के खारेपन का वितरग्गतापक्रम श्रीर लहरों का ग्रध्ययन कर चुके हैं।

प्रस्तावना:—(१) किसी तालाब में पत्थर फेंकने से पानी के तल पर क्या प्रभाव पडता है?

- (२) तालाबों में लहरें पैदा होने का क्या कारएा हैं ?
- (३) लहरों के अतिरिक्त निदयों या सागर के जल में क्या गितयौ हुआ करती हैं?
- (४) लहरों की तरह समुद्रों का पानी यदि एक निश्चित दिशा में बहता रहे उसके इस बहाव को क्या कहेंगे ?

उद्देश्य कथन: — ग्राज हम महासागरों की इन जल-धाराग्रों के चलने के कारगों का ग्रध्ययन करेंगे।

प्रस्तुतीकरण: -- पाठन की सुविधा के लिये पाठ को दो श्रक्वितियों में विभक्त किया जायगा—

प्रथम श्रन्वित :---तापक्रम की भिन्नता, पवनों की दिशा श्रौर पृथ्वी के श्रावर्त्तन का प्रभाव।

पाठ्यवस्तु

पाठन-प्रगाली

पानी भरकर उसको एक सिरे से स्प्रिट

लैम्प से गर्म करके नली के भ्रन्दर

current) को दिखाते हए छात्रों को

नली में

(Convection

प्रयोग द्वारा—चौकोर

सवाहन-धाराग्रों

चित्र दिखाया जायगा।

(१) तापक्रम की भिन्नता के कारणनली के पानी में धारायें पैदा हो
गईं। गरम पानी हल्का होकर
श्रागे को बढ़ता है श्रौर उस स्थान
को लेने के लिये ठंडा पानी धारा
के रूप में पहुँच जाता है। वही
क्रिया लगातार होती रहती है
श्रौर पानी में संवाहन चक्र पैदा
हो जाता है।

(१) नली के म्रन्दर क्या है ?

शिक्षक संवाहन धाराग्रों का प्रयोग करके कक्षा को दिखलाये। (२) इसे एक सिरे पर गर्म करने से पानी में क्या क्रिया हुई ?

पाठ्य-वस्तु

भूमध्यरेखा के निकट सूर्य की किरगों सम्बवत पड़ती हैं।

इससे भूमध्यरेखीय सागरों के जलका तापक्रम ऊँचा हो जावेगा।

ध्रुवों पर सूर्यं की किरणं तिरछी पड़ती हैं जिमसे ध्रुवों के निकट स्थित सागरों के जल का तापक्रम भूमध्यरेखीय समुद्रों के जल के तापक्रम से कम होता है।

तापक्रम की भिन्नता के कारण समुद्र में धारायें पैदा हो जावेंगी भूमध्यरेखीय समुद्रों का गरम पानी ध्रुवों की ग्रोर बहने लगेगा ग्रौर ध्रुवों का ठण्डा जल भूमध्यरेखीय सागरों की ग्रोर।

उ० ग्रमेरिका के पूर्व में गर्म पानी की धात गरफ स्ट्रीम ग्रौर ठडे पानी की धारा लेब्रोडोर बहती है।

(२) पवनों का प्रभाव—हवा चलने से तालाब के पाना में लहरें पैदा हो जाती हैं।

हवाश्रों के निरन्तर चलने से समुद्र जल में धाराये पैदा हो जावेंगी।

ऊष्ण कटिबन्ध में ३०°— ३५° से भूमध्यरेखा की श्रोर ध्यापारिक पवनें श्रीर ३०° से ३५° श्रक्षांशों से ६०° से ७०° श्रक्षांस ध्रुवों की श्रोर पद्धवा हवायें चलती हैं।

पाठन-प्रशाली

भूमध्यरेखा के ग्रास-पास सूर्य की किरग्रां किस प्रकार पड़ती हैं ?

इसका भूमध्यरेखीय सागरों के जल के तापक्रम पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

ध्रुवों पर सूर्य किरणें कैसी पड़ती हैं? इसका ध्रुवों के निकट के सागरों के जल का तापक्रम कैसा होगा?

तापक्रम की इस भिन्नता का समुद्रों के जल पर क्या प्रभाव पढ़ेगा?

श्रपनी एटलस में देखकर वताश्रो कि उ० श्रमेरिका के पूर्व में इस प्रकार की कौन धारायें बहती हैं ? (वाद में श्रध्यापक स्वयं नक्शे में दर्शायेगा)

जब हवा चलती है तो इसका तालाब के पानी पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

यदि समुद्र के ऊपर पवनें लगातार निश्चित दिशा की स्रोर बहती रहें तो क्या होगा? (नौंद के पानी में नली से जोर से फूकते हुये)।

पृथ्वी पर कौन-कौन नियतवाही पवनों की पेटियां हैं ? व्यापारिक पवन ऊष्ण कटिबन्ध में जलधाराश्रों के विपरीत चलने के कारण उनके मार्ग में हकावट डालेंगे श्रीर दिशा में परिवर्तन कर देंगे।

पखुवा हवायें जलधाराश्रों को सहयोग देगी श्रीर उनकी गति को तेज करेंगी; श्रर्थात् नियतवाही पवनें जलधाराश्रों की दिशा में श्रपने श्रनुकूल परिवर्त्तन कर देती हैं। (३) पृथ्वी के श्रावर्तन का प्रभाव पृथ्वी श्रपने श्रक्ष पर पश्चिम से पूर्व

की म्रोर को घूमती है।
फेरल के नियमानुसार हवायें
उत्तरी गोलार्ड में भ्रपने दाई भ्रोर
भ्रोर द० गोलार्ड में भ्रपनी बाई भ्रोर

घुम जाती हैं।

इसी प्रकार जल धाराओं की भी दिशा बदल जावेगी। वे उ० गोलार्ड में घड़ी की सुइयों की दिशा में और द० गोलार्ड में घड़ी की सुइयों के विपरीत घुम जावेंगी। व्यापारिक पवनों का जलघाराश्रों पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

पछुवा हवार्ये जलघारात्रीं पर क्याप्रभाव डालेंगी ?

(इयामपट पर नियतवाही पवनों के चित्र द्वारा स्पष्टीकरण)

पृथ्वी ग्रपने ग्रक्ष पर किस दिशा की ग्रोर घूमती है ?

फेरल का क्या नियम है ? इसका घोराग्रों के प्रवाह पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

(चित्र न० ३ द्वारा स्पष्टीकरण)

इयामपट कार्य

प्रदन

धारायें चलने के क्या-क्या कारण हैं ? (१) तापक्रम की भिन्नता से

- (१) तापक्रम की भिन्नता ^ह भारायें कैसे पैदा होती हैं ?
- (२) नियतवाही पवनों का सागर के जल पर प्रभाव पड़ता है?

व्यामपट-सार

धारायें चलने के निम्नलिखित मुख्य कारण हैं:—

- (१) तापक्रम की भिन्नता के कारण भूमध्यरेखीय सागरों का गर्म पानी ध्रुवी के ध्रोर ध्रौर ध्रुवीय सागरों का पानी भूमध्यरेखीय सागरों की ध्रोर बहने लगता है।
- (२) नियतवाही पवनों के कारण पानी धारा के रूप में बहुने लगता है।

(३) पृथ्वी के ग्रावर्त्तन का जल- (३) पृथ्वी के ग्रावर्त्तन—उ० धाराम्रों की दिशा पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

गोलाई में धारायें घडी की सुइयों के प्रनुकूल ग्रीर द० गोलाई में घड़ी की सूइयों के विपरीत घूम जाती हैं।

द्वितीय-ग्रन्वित

पाठ्य-वस्तु

श्रसमान वाष्पीकरण के कारगा-पस्कल-यंत्र की केवल एक नली में पानी डालने पर ग्रन्य सभी निलयों में भी पानी का तल बढकर एक समान हो जाता है।

इससे स्पष्ट है कि द्रव सदा श्रपना समान तल द्वाँद लेते हैं।

भूमध्यरेखीय प्रदेशों में साल भर ग्रत्यधिक वर्षा होती रहतो है। इसके प्रतिरिक्त कई निदयौं भी पानी लाती रहती हैं जिससे उसके निकटवर्ती सागरों में निरन्तर पानी की मात्रा बढती रहती है।

भूमध्यरेखोय सागरों का जल-तल ऊँचा हो जावेगा

इसके विपरीत रूमसागर की तरह स्थल से घिरे हुये सागरों में श्रत्यधिक वाष्पीकरण के कारण जल-तल नीचा हो जाता है।

समान तल होने के लिये भूमध्य-रेखीय सागरों का पानी स्थल से घिरे समुद्रों की श्रोर, को बढ़ेगा श्रीर सागर-जल में घारायें पैदा हो जावेंगी

(५) समुद्र का पानी खारी होता

पाठन-प्रशाली

प्रयोग--पस्कल यन्त्र (या 'V' नली) में पानी डालकर उसके विभिन्न ग्राकृति के स्तम्भों में पानी के तल को दिखायेगा (चित्र न०४)

- (१) यंत्र की एक नली से पानी डालने पर भ्रन्य नालियों में क्या होता है ?
- (२) इस प्रयोग से द्रवों के किस गुए। का ज्ञान होता है ?

कथन-द्वारा।

भुमध्यरेखीय सागरों में पानी श्रधिक मिलने से उसके जल-तल पर इसका क्या प्रभाव पड़ेगा ?

कथन हारा।

सम जल-तल होने के लिये सागर के जल में क्या गति होगी ? (भ्रट-लांटिक श्रीर रोम सागर की धाराश्रों के द्वारा स्पष्टीकरण)

समद्र के पानी का स्वाद कैसा

है। इसमें कई प्रकार के लवणों के होता है? समुद्र के पानी में खारापन मिले होने से खारीपन हो जाता है ।

कैसे श्राता है ?

समृद्ध में खारापन (salinity) भूमध्यरेखीय सागरों ग्रीर ध्रुवीय सागरों में कम भीर स्थल से घिरे हुये समुद्रों में श्रधिक होता है (श्रयात खारेपन में श्रन्तर होता है)।

विश्व के समुद्रों में खारेपन का वितरण किस प्रकार है ?

द्रवों के बहने का यह नियम है कि कम घनत्व वाले द्रव ग्रधिक घनत्त्व (गाढ़े) वाले द्रवों की भ्रोर बहते हैं।

कथन द्वारा ।

समुद्र के पानी में खारेपन की भिन्नता के कारए कम खारे समुद्रों से पानी भ्रधिक खारे समुद्रों की तरफ बहने लगेगा जिससे समुद्र जल में घारायें पैदा हो जावेंगी।

समुद्रों में खारेपन की भिन्नता के कारण समुद्र जल पर क्या प्रभाव पडेगा ?

(६) स्थल भागों की बनावट (Relief) का प्रभाव :- किसी नदी के सीधे मार्ग में किसी चट्टान के श्रा जाने से नदी के बहाव की दिशा बदल जाती है।

जब किसी नदी के सीधे मार्ग [में कोई चट्टान ग्रा जाती है तो उसका नदी के बहाव पर क्या प्रभाव पड़ता है ? यदि किसी समुद्री दिशा के मार्ग में कोई स्थल खण्ड ग्रा जाय तो उसका धारा के बहाव पर क्या प्रभाव पडेगा ?

धाराग्रों के मार्ग में भी स्थान खण्डों की बनावट के अनुसार उनकी दिशा बदल जाती है।

(उ० श्रमेरिका के पूर्वी तट की का बनावट के द्वारा स्पष्टीकरण, रेखाचित्र बनाकर।

श्यामपट-कार्य

प्रक्त

ज्यामपट-सार

(१) समुद्रों में भ्रसमान वाष्त्री-करण का समुद्र के जल पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

(१) ग्रसमान वाष्पीकरण के कारण समुद्रों के जलतल (level) में भिन्नता श्रा जाती है। फलतः ऊँचे तल वाला जल नीचे तल वाले समुद्रों की ग्रोर

बहने लगता है जिससे धारा पैदा हो जाती है।

- (२) समुद्रों में भिन्नता के कारण समुद्र-जल में क्या कारण-समुद्रों का कम खारा पानी गति होती है।
 - खारेपन में (२) खारेपन की भिन्नता श्रधिक खारे पानी की श्रोर बहने के कारण धारायें पैदा हो जाती हैं।
- (३) स्थल की बनावट का जल-धाराग्रों के बहाव पर क्या प्रभाव स्थल की बनावट के श्रनुसार अवरोध पड़ता है ?
- (४) स्थल की बनावट का प्रभाव-के कारण धाराश्रों की दिशा बदल जाती है या वह कई शाखाश्रों में विभक्त हो जाती है।

पुनरावृत्ति—(१) जलधाराग्रों के चलने के क्या कारए। हैं ?

- (२) तापक्रम की भिन्नता के कारण धारायें किस नियम के श्रनु-सार पैदा होती हैं ?
- (३) नियतवाही पवनों तथा पृथ्वी के ग्रावर्त्तन का धारास्रों पर क्या प्रभाव पडता है ?
- **गृह-कार्य-**--द्रनिया के मानचित्र में विश्व की मुख्य-मुख्य धारास्रों के वितरण को दिखाइये ?
- N. B. (१) शिक्षक इस पाठ में संवाहन धाराग्रों का प्रयोग दिखलायेगा।
 - (२) जलधारात्रों का धडी की सुई की दिशाग्रों के अनुकूल श्रीर प्रतिकूल प्रवाह-शिक्षक चित्र बनाकर कक्षा को दिखलायेगा ।
 - (३) संसार के मानचित्र पर जल धाराग्रों का वितरण उचित स्थाम पर छात्रों को दिखलाया जायेगा।

पाठ-सूत्र - ३ (ग्राधिक-भूगोल)

विषय-भूगोल

कक्षा--- द

- उप-विषय—रबर उत्पादन श्रीर उसकी उपयोगिता समय—४० मिनट सामान्य उ०—(१) छात्रों को उनकी भौतिक वातावरणा विषयक स्वाभाविक उत्कंटा की शान्ति के लिये भौतिक तथ्यों एवं सिद्धान्तों का परिचय कराना।
 - (२) विभिन्न देशों की उपजों, श्रावश्यकताश्रों तथा व्यापारिक सम्भावनाश्रों की जानकारी कराके उनकी जीविकोपार्जन सम्बन्धी क्षमता का विकास करना।
 - (३) स्वस्थ एवं सफल जीवन के लिये भूगोल के श्रध्ययन की जपयोगिता का श्रनुभव कराके उसके श्रध्ययन में उनकी रुचि उत्पन्न करना।
- विशिष्ट उद्देश्य छात्रों को रबर की उपयोगिता, उत्पादन-विधि तथा उसके उत्पादन की भौगोलिक परिस्थितियों का ज्ञान कराना (मलाया को कुछ विस्तृत रूप में देकर)।
- पूर्व-बोघ—(१) छात्र भ्रपने दैनिक जीवन के उपयोग में श्राने वाली रबर की कुछ वस्तुश्रों से परिचित हैं।
 - (२) भूमध्यरेखीय जलवायु की विशेषताभ्रों की साधारण जानकारी रखते हैं।
- सहायक-सामग्री—रबर के उत्पादन क्षेत्रों को प्रदर्शित करने वाला मानचित्र, पेड़ से रबर इकट्ठा करने की विधि का चित्र।
- प्रस्तावना-(१) मोटर का पहिया किस चीज का बना होता है ?
 - (२) तुम्हारे फाउन्टेनपेन में स्याही भरने वाली थैली किस चीज की बनी होती है !
 - (३) तुमने रबर की बनी हुई कौन-कौन चीजें देखी हैं ?
 - (४) रबर कैसे बनाई जाती है ?
- उह्देश्य-कथन—भ्राज हम रबर के उपयोगों भ्रौर उसे तैयार करने की विधि एवं उगाने की लिये भ्रनुकूल भौगोलिक परिस्थितियों का भ्रष्य-यन करेंगे।
- प्रस्तुतीकरश्-पाठन की सुविधा के लिये पाठ को दो भ्रन्वितियों में विभक्त किया जायगा—

प्रथम सोपान

पाठ्य वस्तु

रबर का हमारे दैनिक जीवन में बड़ा महत्त्व हैं। दैनिक जींवन के उप-योग की श्रत्यधिक चीजें रबर की बनी होती हैं। मोटर, साइकिल, रिक्शा श्रादि के पहिये रबर के बने होते हैं। हम पेन्सिल के निशान रबर से ही मिटाते हैं। हमारे रबर के जूते, बर-साती कोट, टोपी श्रीर छाते वर्षाऋतु में हमारी बड़ी सेवा करते हैं। छोटे बच्चों के मनोरंजन के लिये खिलीने भी रबर के बनाये जाते हैं।

रबर एक पेड़ का गोंद (रस) है। जिस प्रकार ग्रंजीर बरगद श्रीर गूजर को खुरचने पर उनसे चिपचिपा द्वारा निकलता है उसी प्रकार रबर के पेड़ों को खुरचने से भी रस निकलता है। इसे तैयार करने की विधि यह इस प्रकार है.—

पहले रबर जंगलों से इकट्ठा किया जापा था। किन्तु भ्रब इसे बगीचों में लगाकर उन्नत किया गया है। रबर के बीजों को छोटी-छोटी क्यारियों या सन्दूकों में बोकर इसकी पौध (नर्सरी) तैयार की जाती है। पौधे के बड़ा हो जाने पर पौधों को १२ से १३ गज की दूरी पर लगा दिया जाता है। ५-६ वर्ष वाद यह रबर निकालने के योग्य हो जाता है। इसके लिये पेड़ों के तनों पर चाकू से घाव कर दिया जाता है भ्रौर घाव के नीचे बाल्टी या डिब्बा लगा दिया जाता

पाठन-प्रशाली

रबर हमारे किस उपयोग में धाता है ? कुछ चीजों के नाम बतास्रो हो रबर की बनी होती हैं भीर हमारे दैनिक जीवन में काम धाती हैं ?"

प्रश्नोत्तर द्वारा रबर के महस्य को स्पष्ट करना।

रबर किस प्रकार बनती है? ग्रंजीर बरगद, ग्रीर गूलर के पेड़ों की खुरचने से क्या होता है?

चित्र की सहायता से स्पष्टीकरण।

है। जब ये डिब्वे भर जाते हैं तो सब गोंद इकट्ठा करके कारखाने को भेज दिया जाता है। कारखाने में इसमें गंधक मिलाकर इसके चिपचिपे गुरा को खत्म कर दिया जाता है श्रीर पुनः रौलरों से दवाकर चादरों के रूप में बदल दिया जाता है।

मलाया संसार में सबसे श्रिष्ठक रबर उत्पादन करता है। यहाँ रबर के बहुत बड़े बगीचे हैं। जिनमें हजारों लोग काम करते हैं। मलाया की जलवायु रबर उत्पादन के लिये उत्तम है।

यह लगभग १ प्रक्षांश उ० से; ७ प्रक्षांश उत्तर तक फैला हुम्रा है म्रर्थात् रवर भूम घ्यरेखीय जलवायु का पौधा है।

भूमध्यरेखीय जलवायु में भूमध्य-रेखीय प्रदेशों में भ्रत्यधिक गर्मी भ्रौर भ्रत्यधिक वर्षा होती है। गर्मी ७५° फ० से ५०° फ० तक श्रौसत रूप में पड़ती है तथा वर्षा श्रौसतन ५०″ से १००″ तक होती है।

श्रत्यधिक गर्मी श्रीर वर्षा की।

लगातार वर्षा का पानी यदि पेड़ों को जड़ों में रुक जाय तो पेड़ की जड़ सड जावेंगी।

रबर उत्पादन के लिए उपजाऊ ढलुवाभूमि की भ्रावश्यकता होगी।

जलवायु को ऐसी श्रनुकूल दशायें सभी भूमध्यरेखीय प्रदेशों-ग्रामेजन बेसिन, कौगो बेसिन श्रीर पूर्वी द्वीप वर्णन द्वारा

मान-चित्र की सहायता से

मलाया किन श्रक्षांशों में स्थित है ?

भूमध्यरेखीय जलवायु की क्या विशेषतायें हैं।

रबर के लिये कैसी जलवायु की भावश्यकता होगी?

लगातार वर्षा होने से यदि पानी पेड़ों की जड़ में रुक जाय तो क्या होनि होगी ?

तो रबर के लिये कैसी भूमि की आवश्यकता होगी?

जलवायु की ऐसी अनुकूल दशायें भीर किन-किन देशों में मिल सकती हैं? समूह में भी मिलती है।

वे सभी प्रदेश संसार में रबर उत्पादक हैं। मलाया भ्रौर ब्राजील इन सबमें श्रग्रगण्य हैं। बर्मा, लंका श्रौर श्रासाम में भी रबर उत्पादन होता है।

कथन द्वारा।

प्रइन

श्यामपट-सार

- (१) रवर हमारे किस उपयोग में भ्राता है ?
- (१) उपयोग: रबर से मोटर, साइ-किल, रिक्शे श्रादि के पहिये बनाये जाते हैं। बरसाती कोट, जूते, थैले, खिलौने रबर से बनाये जाते हैं।
- (२) रबर कैसे तैयार की जातीहै ?
- (२) रबर एक पेड़ का गोंद है जिसे जमा करके फैक्ट्री में गंधक मिला कर साफ किया जाता है। फिर साफ की हुई रबर को रोलरों से दबाकर चहरों के रूप में बना लिया जाता है।
- (३) रबर कैसी जलवायु का पौधा है ?
- (३) जलवायु—यह ऊष्ण कटिबन्ध का पौद्या है। भूमध्यरेखीय प्रदेश इसकी जन्म-भूमि है। इससे लिए श्रत्यद्यिक गर्मी (७६°फ•से ८०°फ०) ग्रौर श्रत्यद्यिक वर्षा की श्रावश्यकता होती है।
- (४) रवर के लिये कैसी भूमि की श्रावश्यकता होती।
 - (४)भूमि ─-चिक्तनी ढलुवाँ भूमि में पनपताहै।
- (प्र) विश्व में इसके उत्पादन के कौन कौन क्षेत्र हैं।
- (प्र) उत्पादन-क्षेत्र—ग्रामेजन वेसिन, काँगों बेसिन श्रौर पूर्वी द्वीप समूह। लंका, ब्रह्मा श्रौर श्रासाम में भी मिलता है।

द्वितीय-सोपान—(विश्व-व्यापार)

श्रमेजन-बेसिन, काँगो बेसिन श्रीर पूर्वी द्वीप समूह में ! संसार में सबसे श्रधिक रबर किन-किन भागों में होती है ?

मलाया में सबसे ग्रधिक रबर होती है। मलाया में रबर के उत्पा-पान के लिये ग्रनुकूल जलवायु पाई जाती है।

(१) भूमध्यरेखीय प्रदेश होने से यहाँ श्रत्याधिक गर्मी पडती है तथा वर्षा भी भ्रत्यधिक होती है।

(२) मिट्टी उपजाऊ है।

(३) योरोपीय लोगों ने काफी पुँजी इस उद्योग में लगाई है।

(४) घना बसा होने से मजदूर सस्ते मिल जाते हैं।

मलाया में जौहारे श्रीर सैत्नेनगर रबर का उत्पादन के मुख्य जिले हैं। प्रतिवर्ष मलाया में ४ लाख मन रबर पैदा की जाती है।

वे इस रबर को ग्रन्य देशों को भेज देंगे।

रबर संयुक्तराज्य ग्रमेरिका. ब्रिटेन, रूस भ्रौर जापान तथा चीन को भेजी जावेगी।

ब्राजील, पूर्वी द्वीप समूह श्रीर कौंगो प्रदेश भी रवर बाहर भेजेगा। मलाया के बन्दरगाह सिगापूर भ्रौर पैनाङ्ग से बाहर भेजा जावेगा।

पारा बन्दरगाह से होकर ।

उस देश का क्या नाम है जिसमें सबसे ग्रधिक रबर पैदा होती है ? मलाया में श्रधिक रबर क्यों पैदा होती है ?

कथन द्वारा

,,

मलाया के लोग इतनी श्रधिक रबर क्या करेंगे? किन देशों को रबर भेजी जायगी ?

मलाया के अतिरिक्त और कौन देश रबर बाहर भेज सकते हैं ?

श्रपनी एटलस में मलाया के मानचित्र को देखिये? रबर किन बन्दरगाहों से बाहर जावेगा ?

श्रामेजन प्रदेश में कौन बन्दरगाह ऐसा है जिससे रबर बाहर भेजी जा सके ?

इयामपट-कार्य

प्र इन

श्यामपट-सार

होती है ?

(१) रबर सबसे ग्रधिक किस देश में (१) सबसे ग्रधिक रबर मलाया में होती है।

(२) मलाया में सबसे धिषक रबर (२) मलाया में सबसे श्रिषक रबर क्यों पैदा होता है ? पैदा होने के कारण—

> (भ्र) ग्रत्यधिक गर्मीव वर्षाका होना।

- (ब) उपजाऊ ढलुवा भूमि का होना।
- (स) विदेशियों द्वारा पूँजी का लगाया जाना ।
- (द) सस्ते मजदूरों का मिलना।
- (३) रबर को निर्यात करने वाले कौन-कौन देश हैं ?
- (३) निर्यात ब्राजील, मलाया श्रौर श्रन्य पूर्वी द्वीप समूह निर्यात करते हैं।
- (४) रबर का भ्रायात कौन देश करते [(४) भ्रायात—संयुक्त-राज्य श्रमेरिका, हैं ? ब्रिटेन, रूस भ्रौर जापान मुख्य रूप से भ्रायात करते हैं।

पुनरावृत्ति —(१) रबर हमारे किस उपयोग में श्राता है ?

- (२) रबर कैसी जलवायू का पौधा है ?
- (३) रबर का उत्पादन कौन-कौन देश करते हैं ?
- (४) रबर का निर्यात करने वाले कौन देश हैं?

गृह-कार्य- विश्व के मानचित्र में रबर उत्पादक देशों को दिखाइये ?

- N.B. (i) संसार के मानचित्र में रबर की उत्पत्ति का वितरण शिक्षक कक्षा में बतलायेगा।
 - (ii) एक चित्र जिसमें पेड़ के तने में छेदकर रबर का रस एक चित किया जा रहा है।

पाठ-सूत्र ४---(प्रादेशिक-पद्धति)

विषय-भूगोल

कक्षा ६

समय-४० मिनट

उप विषय-भूमध्यसागरीय जलवायु के प्रदेश

- उद्देश्य:—(१) बालकों को मानव जीवन एवं भौगोलिक परिस्थितिय, की क्रिया-प्रतिक्रियाश्रों तथा पारस्परिक सम्बन्धों का ज्ञान कराना।
 - (२) मानव जाति में विद्यमान भ्राहार-विहार एवं रहन-सहन सम्बन्धी भेदों की भौगौलिकता का श्रनुभव कराके उनके हृदय

में विभिन्न मानव समुदायों के प्रति प्रेम एवं सहानुभूति के भाव जाग्रत करना।

- (४) सम्पूर्ण भूमण्डल की भौगोलिक एकता का दर्शन कराके उनके हृदय में विश्व-बन्धुत्व की भावना का विकास करना।
- (४) स्वस्थ एवं सफल जीवन के लिये भूगोल के श्रघ्ययन की उप-योगिता का श्रनुभव कराके उसके श्रध्ययन में उनकी रुचि उत्पन्न करना।
- मुख्य उद्देश्य: छात्रों को भूमध्यसागरीय प्रदेश की स्थिति, जलवायु, प्राकृ-तिक वनस्पति, जन्तु भ्रीर मानवीय-जीवन से परिचित कराना।
- सहायक-सामग्री: —संसार का भित्ति मानचित्र, संसार का खाली मानचित्र (out line map)।
- पूर्व-ज्ञान:—(१) छात्र ''प्रमुख प्राकृतिक प्रदेशों'' (Major Natural Regions) का स्त्रयं समक्षते हैं तथा भूमध्यरेखीय प्रदेश, मानसून प्रदेश श्रीर सहारा-तुल्य प्रदेशों का श्रध्ययन कर चुके हैं।
 - (२) छात्र विश्व की प्रचलित पवनों की पेटियों का ज्ञान रखते हैं।
- प्रस्तावना:--(१) "प्रमुख प्राकृतिक-प्रदेश का क्या ग्रथं है ?
 - (२) विश्व को कितने प्रमुख प्राकृतिक-प्रदेशों में बौटा गया है ?
 - (३) भूमध्य रेखा के श्रास-पास के जलवायु प्रदेशों को किस नाम से पुकारा जाता है ?
 - (४) भूमध्य-सागर के श्रास-पास के प्रदेशों को किस नाम से पूकारोंगे?
- उद्देश्य-कथन: --- श्राज हम ''भूमध्यसागरीय जलवायु के प्रदेशों'' का श्रध्ययन करेंगे।
- पाठ्योपस्थापनः—पाठन की सुविधा के लिये पाठ को दो भ्रन्वितियों में विभक्त किया जायगा—(१)

(२)

प्रथम-सोपान-भूमध्यसागरीय प्रदेशों को स्थिति (जलवायु ग्रौर वनस्पित)

पाठ्य-वस्तु

पाठन **प्र**णाली

स्थिति: -- भूमध्य सागर ३० एटलस की सहायता से: -- अपनी

ग्रीर ४५° ग्रक्षांसों के मध्य में स्थित हैं।

इसके चारों घोर पुर्तगाल, स्पेन, फांस, इटली का प्रायद्वीप, यूगोस्लेविया घौर बलकान हैं।

ये देश यूरेशिया महाद्वीप के पश्चिमी भाग में ३० से ४४^० ग्रक्षांसों के बीच स्थित है।

इन्हीं श्रक्षां में महाद्वीपों के पिरुचमी किनारों पर उ० श्रमेरिका में केलिफोर्निया, द० श्रमेरिका में मध्य चिली, श्रफीका में द० केप प्रान्त, द० पिरुचमी श्रास्ट्रेलिया श्रौर न्यूजीलैण्ड का थोड़ा सा भाग भी स्थित हैं।

संसार के ये सभी प्रदेश भूमध्य-सागरीय जलवायु के प्रदेश हैं। चूँकि इस जलवायु का श्रधिकौंश भाग भूमध्यसागर के चारों श्रोर स्थित है इसलिये इसी के नाम पर इसे यह नाम दिया गया।

जलवायु:—वायु-भार की पेटियों के फलस्वरूप ये प्रदेश श्रयनरेखीय उच्च वायु भार की पेटी के श्रन्तर्गत श्रा जाते हैं। उच्च वायु भार के कारण हवायें इन प्रदेशों से निम्नवायु-भार (२०° से ३०° श्रक्षांसों की श्रोर बहती हैं जिससे इन प्रदेशों में गर्मियों में किसी प्रकार वर्ष नहीं हो पाती।

शीतकाल में ये प्रदेश निम्न वायु भारको पेटी में पड़ते हैं तथा पछुवा ह्वाग्रों के क्षेत्र में श्राजाते हैं।

एटलस में देखो १ भूमध्य सागर किन-किन ग्रक्षांसों में स्थित है ?

इसके चारों ग्रोर कौन-कौन स्थिति है?

ये देश यूरेशिया महाद्वीप के किस भाग में स्थित हैं !

३० श्रौर ४५^० उ० **श्रौर द०** श्रक्षांसों में महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर कौन प्रदेश हैं?

मानचित्र में इन प्रदेशों को दर्शाते हुये कथन द्वारा स्पष्टीकरएा ।

वायु—भार की पेटियों के परि-वर्त्तन के फलस्वरूप गर्मियों में इन ग्रक्षांशों में वायु-भार की क्या दशा होती है ?

शीतकाल में इन प्रदेशों में वायु-भार की क्या दशा होती हैं ?

पछ्वाहवाश्रों के क्षेत्र में श्रा जाने से इन प्रदेशों में शीतकाल में वर्षा हो जाती है।

इन प्रदेशों की जलवायू की यह विशेषता है कि यहाँ गर्मियाँ शुब्क होती हैं श्रौर वर्षा जाडों में होती है।

इसके भ्रतिरिक्त इन प्रदेशों की जलवायू की प्रदेशों भ्रन्य विशेषतायें भी हैं---

- (१) गींमयों में तापक्रम ७०-८० कि होता है। जाड़ों में सम मौसम होता है।
- (२) यह सम जलवाय के प्रदेश में हैं। कभी भी न तीव्रागर्मी श्रीर न तीव्र सर्दी पड़ती है।
- (३) इसमें मौसम सुहावना श्रौर स्फूर्ति दायक होता है।
- (४) साधारण वर्षा होती है (१५" २५" तक)।

प्राकृतिक वनस्पति-जिन प्रदेशों उनमें घने वन नहीं उग सकते, ऐसे प्रश्नों में कुछ कँटीली भौड़ियाँ भ्रौर वृक्ष उग म्रावेंगे।

ग्रीष्म ऋतू में गर्मी से बचने के लिये इस जलवायु के वृक्ष मोटी छाल, छोटी पत्तियों भ्रौर काँटेदार हो जावेंगे तकि वाष्पीकरएा न हो सके।

नीब. नारंगी, संतरे ग्रादि इसी प्रकार के वृक्ष हमारे यहाँ पैदा होते हैं।

वास्तव में भमध्यसागरीय प्रदेश फुलदार वृक्ष जैसे नारंगी, नींबू, संतरे

पछुवा हवाग्रों के क्षेत्र में इन हवाभ्रों के भ्राने से क्या परिएाम होता है ?

श्रतः इन प्रदेशों की जलवाय की क्या विशेषता हुई ?

कथन द्वारः

कथन द्वारा

कथन द्वारा

जिन प्रदेशों में साधारए। वर्षा में साधारण गर्मी श्रीर वर्षा होती है श्रीर साधारण गर्मी पड़ती है उनमें कैसी प्राकृतिक वनस्पति उत्पन्न होगी ?

> इस प्रदेश के पेड़ ग्रीष्म में गर्मी से बचने के लिये भ्रपनी बनावट में क्या विशेषता पैदा कर लेंगे ?

हमारे यहाँ इस प्रकार की विशेष-ताश्रों वाले कौन-कौन वृक्ष होते हैं ?

कथन-द्वारा।

भंगूर, अंजीर और नासपाती बहुत होते हैं।

"जैत्न" यहाँ का मुख्य वक्ष है। श्रोक, मर्टिल श्रीर लौरल श्रादि के वक्ष भी पाये जाते हैं।

खाद्यान्न—गेहूँ मुख्य खाद्यान्न है मक्का, कपास, तम्बाकू तथा चावल खाद्यानों के उत्पादन के उपयुक्त है ? भी उगाये जाते हैं।

भूमध्यसागरीय जलवायु किन

"

श्यामपट-कार्य

(१) भूमध्यसागरीय प्रदेशकी जलवाय किन-किन ग्रंक्षांसों ग्रीर भू-भागों में पाई जाती है ?

इयामपट-सार

(१) स्थित :---३०° ४५° श्रक्षांस उ० ग्रीर द० ग्रक्षांसों के मध्य महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों

भूमध्यसागर के निकटवर्ती देश-केलिफोर्निया, मध्य चिली, द० केप प्रदेश, द० पश्चिमी श्रीर द० पूर्वी म्रास्ट्रेलिया में पाई जाती है।

- (२) भूमध्यसागरीय जलवायु की क्या विशेषतायें हैं ?
- (१) जलवायु-इस प्रदेश की जलवायु की वह विशेषतायें यह हैं कि यहाँ वर्षा जाड़ों में होती है। ग्रीष्म ऋतु शुष्क होती है। इस प्रदेश की जलवाय सम, सुहावनी भ्रौर स्फूर्तिदायक होती है।
- (३) इस प्रदेश की मुख्य प्राकृतिक (३) वनस्पति —जैतून मटिल भ्रौर वनस्पति क्या है ?
- लोरल मुख्य वृक्ष हैं। इस जल-वायू में फल ग्रत्यधिक पैदा होते हैं। नारंगी, नींबू, अंगूर, संतरे, अंजीर, नासपती भ्रादि फल बहुत होते हैं। यह प्रदेश शहतूत भी उगाता है।
- (४) इस प्रदेश में मुख्य खाद्यान्न कौन- (४) खाद्यान्न-गेहूँ के लिये उत्तम

कीन पाये जाते हैं ?

जलवाय होने से खूब पैदा किया जाता है। मक्का, कपास, तम्बाकू भी उगाया धीर चावल जाता है।

द्वितीय-अन्विति

पाठय-वस्तु

जीव-जन्तु-—भाड़ी वाले प्रदेशों में भेड़-बकरिया मूख्य रूप से पाई जावेंगी।

इस प्रदेश में भेड-बकरियां काफी पाई जाती हैं साथ ही पालतू पश् गाय, भैंस घोड़े भी पाले जाते हैं। शुतुमुर्ग भी पाया जाता है।

मानव जीवन — विषुवत रेखीय जलवायु के प्रदेश में तथा सहारा-तुल्य प्रदेशों में मानव विकास बहुत ही कम हुम्रा है। ये पिछड़े हुये भाग हैं।

भूमध्यरेखीय प्रदेश एवं सहारा तुल्य प्रदेशों में भीषण गर्मी के कारण मानव परिश्रम नहीं कर सकता। भुमध्यरेखीय प्रदेशों में प्रति बृष्टि म्रोर सहारा तुल्य प्रदेशों में वर्षा शुन्य होने से कृषि सफल नहीं हो सकती ।

भूमध्यसागरीय प्रदेशों की जलवायु सम है। यह न भ्रधिक गर्म है श्रीर न श्रधिक ठंडी । सम जलवायु में मनुष्य को स्फूर्ति प्राप्त होती है। वह बहुत भ्रच्छी प्रकार कार्य कर सकता है।

वास्तव में यह जलवायू मानव-विकास के लिये उत्तम है। इसीलिये क्षमता पर क्या प्रभाव पड़ता है? इसमें प्राचीन महान् सभ्यतायें; जैसे-

पाठन-प्रशाली

जिन प्रदेशों में भाड़ी होती हैं उनमें किस प्रकार के जानवर पाले जावेंगे ?

कथन-द्वारा।

विष्वतरेखीय प्रदेश ग्रीर सहारा-तुल्य प्रदेशों में मानव-विकास किस प्रकार हम्रा है ?

इन प्रदेशों के पिछड़े रहने का क्या कारए हैं ?

भूमध्यसागरीय प्रदेशों में किस प्रकार की जलवाय पाई जाती है ?

सम जलवायू का मनुष्य की कार्य-

रोम-सम्यता. ग्रीक-सम्यता ग्रादि पनपीं। ग्राज भी ये प्रदेश उन्नत दशा में हैं।

उद्योग-धन्धे: -इन प्रदेशीं में फलदार दूक्ष ग्रधिक पैदा होते हैं। क्या है?

इन फलों से भ्रनेक व्यवसाय सम्पन्न हो सकते हैं जैसे-फलों को क्या उद्योग हो सकते हैं। इकट्टा करके विदेशों को भेजना, शराव बनाना भ्रादि।

इस प्रदेश में फलों के उद्योग; जैसे-फलों को डिब्बों में भरकर बाहर भेजना, फ्लों के मुरब्बे, ग्रचार बनाना शराब बनाना भ्रादि व्यवसाय इन प्रदेशों में खूब किये जाते हैं यहाँ के व्यवसायों को हम निम्नलिखित भागों में बाँट सकते हैं-

- (१) फलों का व्यवसाय-केलिफोनियां-की घाटी, मध्य चिली, इटली, प्रश्नोत्तर द्वारा फांस इसके लिये प्रसिद्ध है।
- (२) पश्च-पालन-भेड़-बकरियां मुख्य रूप से पाली जाती हैं।
- (३) खान-खोदना--लोहा, तांबा, कोयला, सोना, जस्ता, शोरा म्रादि खनिज निकाले जाते हैं। चिली शौरे के लिये प्रसिद्ध हैं।
- (४) खेती करना-इन प्रदेशों में गेहूँ, कपास तम्बाकू मूख्य रूप से उगाये जाते हैं।
- (५) भ्रन्य उद्योग— सूती कपड़े, ऊनी कपड़े, फिल्मी व्यवसाय, जैतून के तेल का व्यवसाय बहुत प्रचलित हैं। इन ध्यवसायों से उत्पादित वस्त्रयें बाहर भेजी जाती है:

इन प्रदेशों की मूख्य वनस्पति

इस प्रकार की वनस्पति से क्या-

वर्णन द्वारा

कथन एवं पाठ का विकास

श्यामपट-कार्य

प्रइन

इयामपट-सार

- (१) भूमध्यसागरीय प्रदेशों की मुख्य (१) वनस्पित—फलदार वृक्ष; जैसे वनस्पित क्या है ? नींबू, नारंगी, संतरे, अंजीर, ग्रंगूर, सेव, नासपाती मुख्य रूप से पाई जाती हैं। जैतून का वृक्ष मुख्य है।
- (२) इन प्रदेशों में मुख्य कृषि उपजें (२) खाद्यान्न—गेहूँ, मक्का, कपास क्या होती हैं। ग्रीर तम्बाकू।
- (३) इन प्रदेशों में मानव-विकास (३) मानव-विकास—ये प्रदेश विक-किस प्रकार हुग्रा है ? सित प्रदेश हैं। यहां प्राचीन सभ्यताग्रों का विकास हुग्रा है।
- (४) यहाँ पर कौन-कौन मुख्य व्यव- (४) मुख्य-व्यवसाय— साय किये जाते हैं ? ग्र—फलों का व्यवसाय—डिब्बों में बन्द करके तथा शराब, ग्राचार मुरब्बा बनाकर विदेशों को भेजना।

ब–पशु-पालन । स–कृषि-व्यवसाय —गेहुँ, मक्का कपास । द–खान-खोदना ।

- पुनरावृत्ति—(१) भूमध्यसागरीय जलवायु के प्रदेश किन-किन स्रक्षांशों में पाये जाती है ?
 - (२) इस के प्रदेशों की जलवायु सम्बन्धी की वया विशेषता है ?
 - (३) इन प्रदेशों में किस प्रकार की वनस्पति पाई जाती है ?
 - (४) यहाँ पर मानव विकास किस प्रकार हुआ है ?

- गृहकार्यं—ग्रपनी कापी में विश्व के मानाचित्र में भूमध्यसागरीय प्रदेशों की स्थिति दिखाइये ?
 - N. B. (i) शिक्षक पाठ पढ़ाते समय भूमध्यसागरीय प्रदेश, संसार के मान चित्र पर दिखलायेगे।
 - (ii) एक फलों के बगीचे का चित्र भी छात्रों को दिखलायगा।

अध्याय १४ भूगोल में नई परीक्षा-प्रणाली

प्राचीन प्रकार की निबन्धात्मक परीक्षा-प्रणाली की सभी शिक्षक ग्रालो-चना करते हैं क्योंकि यह देश के शैक्षिक विकास में बाधक है। पुरानी निबन्धात्मक परीक्षा में छात्रों को प्रश्नों का उत्तर देने में ग्रिष्ठिक लिखना पड़ता है। कुछ छात्र जो विषय को चाहे भली-भौति न जानते हों, यदि उनके विचार प्रकट करने की शक्ति श्रच्छी हुई तो उन छात्रों की ग्रपेक्षा ग्रिष्ठक ग्रंक पा जाते हैं जो विषय का सब कुछ जानते हुये भी ग्रपने विचार प्रकट नहीं कर पाते हैं। छात्रों के हस्त-लेख का प्रभाव उनकी परीक्षा के ग्रंकों पर सदैव पड़ता है जिससे कभी-कभी विषय-वस्तु की परीक्षा की ग्रवहेलना कर दी जाती है। इस प्रकार की परीक्षा में प्रश्न इतने कम होते हैं कि पूरे पाठ्यक्रम में से प्रश्न पूछना ग्रसम्भव हो जाता है। कभी-कभी छात्र व्यक्तिगत कारणों से ग्रधिक ग्रंक पाये जाते हैं, शिक्षक द्वारा प्रत्याशित उत्तर लिखने पर छात्रों को वह ग्रधिक ग्रंक दे देता है।

परीक्षा-प्रणाली में बिना परिवर्तन किये हुये शिक्षा-स्तर में सुघार होना सम्भव नहीं है। प्राचीन निबन्धात्मक प्रणाली को पूर्णतया नहीं हटाया जा सकता, परन्तु उसमें सुघार की प्रस्यन्त ग्रावश्यकता है। वर्तमान काल में ऐसी नये प्रकार की परीक्षा प्रणाली तथा उसमें पूछे गये प्रश्नों पर ग्रधिक जोर दिया जाता है जिसमें श्रङ्क देने में निष्पक्षता हो, व्यक्तिगत कारणों का श्रङ्कों पर प्रभाव न पड़े। प्रश्न पूरे पाठ्यक्रम से सम्बन्धित हों श्रौर छात्रों की विचार शक्ति को प्रोत्साहित करें। केवल स्मरण-शक्ति पर श्राधारित दिये गये उत्तरों को श्रीधक महत्व नहीं दिया जाना चाहिये। बाह्य तथा श्रन्तः परीक्षा में इस प्रकारकी परीक्षा-प्रणालियों को श्रीधक महत्व दिया जाय। प्राचीन निबन्धाकार परीक्षा के साथ-साथ नवीन परीक्षा-पढ़ितयों का मिश्रण श्रावश्यक है।

भूगोल के ग्रध्यापक श्रव तक छात्रों की हिंसरएा-शक्ति पर ग्रधिक बल देते रहे हैं, क्योंकि शिक्षकों तथा छात्रों द्वारा बाह्य परीक्षा को ग्रावश्यकता से ग्रधिक महत्व दिया गया है। यहाँ तक कि छात्र परीक्षा से भयभीत से रहे हैं, श्रीर उच्च शिक्षा ग्रधिकारियों द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम समाप्त करना शिक्षक का मुख्य घ्येय रहा है। शिक्षक की कुशलता भौगोलिक तथ्यों को रटा देने में ही रही है! परीक्षा समाप्ति के बाद ग्रधिकांश बातों को छात्र स्वाभाविक रूप से भूलते रहे हैं। शिक्षकों का कर्तव्य है कि छात्रों के भौगोलिक-ज्ञान को स्थायी बनाने का प्रयत्न करें जिससे वे उनका उपयोग भावी जीवन में कर सकें।

ग्राघुनिक परीक्षा-प्रणाली में छात्रों के समक्ष भौगोलिक-समस्यायें रक्खी जाती हैं उनको एटलस, पाठ्यपुस्तकें तथा श्रन्य श्रावश्यक सामग्री उपयोग करने की श्रनुमित दे दी जाती है। इस सामग्री के श्राधार पर वे उन समस्याग्रों का हल ज्ञात करते हैं। इस परीक्षा-प्रणाली द्वार छात्रों के ज्ञान तथा कार्य करने की पद्धति की जाँच की जा सकती है।

भौगोलिक ज्ञान परीक्षाश्रों के लिये कुछ श्रादर्श-पद्धतियाँ नीचे दी जा रही हैं---

(म्र) रिक्त स्थानों की पूर्ति (Completion Test)

निम्नलिखित वाक्यों की पूर्ति सही भौगोलिक बात भर कर करोः—

- (१) संसार के देशों में सबसे श्रिष्ठिक कहवामें पैंदा होता है।
- (२) संसार की सबसे उँची पर्वत श्री एगी का नाम है।
- (३) २१ जून को सूर्यः....रेखा पर सीधा पडताहै।

(ब) ग्रनेक उत्तरों में सही उत्तर का निर्णय (Multiple -choice Test)

निम्नलिखित कथनों के सम्मुख कई एक कारए दिये गये हैं। प्रत्येक कथन के लिये जो सबसे महत्वपूर्ण कारए हो उसके सामने सही का निशान लगाम्रो—

(सही उत्तर का निणंय)

लंकाशायर सूती कपड़े बनाने के उद्योग का केन्द्र है क्योंकि :—

- (१) वहाँ के लोग कपड़ा बनाने में कुशल हैं।
- (२) वहाँ की जलवाय इस उद्योग के लिये उपयुक्त है।
- (३) वहाँ पर इस उद्योग के लिये सस्ते मजदूर मिल जाते हैं।

पम्पास गेहूँ की उत्पत्ति के लिये उपयुक्त हैं, क्योंकि :---

- (१) वहाँ के लोग गेहूं की रोटी खाते हैं।
- (२) भूमि समतल है।
- (३) मक्का वहाँ उत्पन्न नहीं होती ।
- (४) वहाँ बहुत सी मुर्गी पाली जाती हैं।
- (५) स्रोट की पैदावार के लिये यह बहुत नम है। मध्यचिलो के निवासी स्रंगूर की बेल उत्पन्न करते हैं क्योंकि
 - (१) वे ग्रंगुर पसन्द करते हैं।
 - (२) शराब की वहां कमी है।
 - (३) अंगूर वहां गर्मी में पकते हैं।
 - (४) वहाँ तेज हवा नहीं चलती हैं।
 - (५) वहाँ भूमध्यसागरीय जलवायु पाई जाती है।

श्रामेजन प्रदेश में वृक्ष लम्बे होते हैं, क्योंकि:-

- (१) वहाँ के वृक्ष श्रापस में सूर्य का प्रकाश पाने की होड़ लगाते हैं।
- (२) वहां की भूमि बहुत उपजाऊ है।
- (३) भूमि नम रहती है।
- (४) वृक्ष सदैव हरे भरे रहते हैं।
- (५) वहाँ कभी कुहरा नहीं पड़ता है।

इटली बाहर से बहुत कोयला मंगाता है, क्योंकि :--

- (१) उत्तरी इटली के मैदान में स्थित रेशम के उद्योग के लिये ग्रिधक कोयले की ग्रावश्यकता होती है।
- (२) इटली के कोयले की खानें केवल एन्थ्रे साइट कोयला उत्पन्न करती हैं।
- (३) इटली में कोयले की खानें नहीं है।
- (४) उत्तरी इटली में महाद्वीपीय जलवायु हैं जिससे जाड़ों में ग्रत्यन्त ठंड होती है।

- (५) कोयला समुद्र द्वारा श्रायात होता है— क्योंकि समुद्री-श्रावागमन सस्ता होता है।
- (स) विये हूथे विवरणों में से कौन सा सच तथा भूठ है (True-salse Test)— सच-भूठ निर्णायक —कथनों में सम्मुख दिये गये सच-भूठ में जो उचित न हो उसे काट दो—
 - (१) बम्बई की ग्रपेक्षा देहली में ग्रधिक वर्षा होती है। सच-भूठ
 - (२) ग्रधिकाँश उत्तरी भारतवर्ष मैदानी है। सच-भूठ
 - (३) श्रासाम की अपेक्षा बंगाल में अधिक चाय होती है। सच-भूठ
 - (४) बंगाल के ग्रधिकतर कारखाने कोयले का उपयोग करते हैं। सच-भूठ

(द) तथ्य ज्ञानात्मक (Factual Test)

- (१) निम्नाङ्कित नामों में से हर एक के सामने ५ पैदावारों के नाम लिखे हुए हैं। उन नामों के सामने की उस उपज को बताइये जो संसार में अपना महत्वपूर्ण स्थान रखती है।
 - (i) ग्रामेजन बेसिन-गेहं, रबड़, चाय, कपास, सेव।
 - (ii) मिश्र—कोको, चावल, कपास, चाय, गेहुँ।
 - (iii) पम्पास —अंगूर की बेलें, पशु-धन, श्रालू, संतरे, सूग्रर।
 - (iv) ग्रटाकामा रेगिस्तान—ऊंट, शोरा, चाँदी, टिन, छुहारे।
 - (v) पैटागोनिम्रा-जौ, भेड, पशु, फल, कपास ।

निम्नलिखित व्यवसायों के सम्मुख दिये गये स्थानों की तालिका में से उस स्थान को रेखाङ्कित करो जो उस व्यवसाय के लिये सबसे ग्रिधिक प्रसिद्ध हो—

- (i) सूती वस्त्र-कानपुर, कलकत्ता, नागपुर, ग्रहमदावाद।
- (ii) जूट---उत्तर प्रदेश, बंगाल, बिहार, मद्रास

(Selected Bibliography) सहायक पुस्तकों

जेम्स फेयरग्रीव :''ज्यागरफी इन स्कूल्स''—यूनीविसटी श्राफ़ लंदन प्रेस । इनकार्पोरेटेड ऐसोशियेसन श्रॉफ् श्रसिस्टेन्ट मास्टर्स ''मेमोरेराडम श्रान द् टीचिंग श्रॉफ् ज्यागरफी''— प्रकाशक : जार्ज फिलिप एण्ड संस, लन्दन । बी० सी० वालिस : ''द् टीचिंग श्रॉफ़ ज्यागरफी''—यूनीविसटी प्रेस, कैम्ब्रिज ।

डब्ल्यू० पो० वैल्पटनः ''द् टीचिंग श्रॉफ ज्यागरफी''—यूनीवर्सिटी ट्यूटो-रियल प्रेस, लन्दन ।

एव० सी० वर्नार्ड लिखित : ''प्रिन्सिपल्स एण्ड प्रैविटस म्रॉफ ज्यागरफी टीचिंग'' यूनीवर्सिटी ट्यूटोरियल प्रेस, लन्दन ।

यूनेस्को : ''ए हैन्डबुक भ्राफ सर्गेशन्स भ्रान द टीचिंग भ्राव ज्यागरफी'' Volume X ।

यूनेस्को "सम सजैशन्स म्रान द टीचिंग म्रॉफ ज्यागरफी"

ई० ए० मैकनी "सजैशन्स फार द् टीचिंग भ्राफ ज्यागरफ़ी" यूनीवर्सिटी प्रस, बम्बई।

नेशनल सोसाइटी फार द् स्टडी भ्राफ एड्रकेशन—थर्टिसिकेन्डयीयर बुक, १६३३ —द टोचिंग भ्राव जियाग्रफी ।

गार्नेट-फन्डामेन्टल्स दन स्कूल जियाग्रफी-लन्दन, हौप-१६४६

बोर्ड श्राफ एज्यूकेशन द्वारा प्रस्तुत ''हैन्डबुक श्राफ़ सजेशन्स फार टीचर्स''—हिज मैजेस्टीज स्टेशनरी श्राफिस, लन्दन ।

एल० डडले० स्टाम्प ''हाऊ टू टीच ज्यागरफी'' लाँगमेंन ग्रीन एण्ड को० लन्दन ।

डब्लू० एच० बार्कर ''ज्यागरफी इन एजूकेशन एण्ड सिटीजन शिप'' यूनीर्वासटी श्राफ लन्दन प्रेस ।

एफ॰ एल॰ होल्टज ''प्रिसिपल्स एण्ड मैथड्स स्राफ टीचिंग ज्यागरफी''— मैकमिलन एण्ड को॰ न्यूयार्क।

एम० जे० मैिकन्डर ''टीचिंग भ्राफ़ ज्यागरफी''—जार्ज फिलिप एण्ड सन्स लिखित।

एल ॰ डब्लू लाइड लिखित : "द् टोचिंग भ्राफ़ ज्यागरफी"—ब्लैका एण्ड सन्स, लन्दन ।